

Тип	Код	Наименование	Цена
КОМПЛЕКСЫ/ПАНЕЛИ	ОБС84	TORCH-инфекции (Anti-Toxo-IgG, Anti-Toxo-IgM, Anti-CMV-IgG , Anti-CMV-IgM, Anti-Rubella-IgG, Anti-Rubella-IgM, Anti-HSV-IgG, Anti-HSV-IgM)	3700
КОМПЛЕКСЫ/ПАНЕЛИ	ОБС64	Артриты при ревматических заболеваниях (АСЛ-О, С-реактивный белок , Ревматоидный фактор, Антиядерные антитела, скрининг Antibodies against nuclear antigens, Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), СОЭ)	2400
КОМПЛЕКСЫ/ПАНЕЛИ	ОБС85NEW	БЕРЕМЕННОСТЬ: 1-й триместр (1-13 недели) или 1-й визит (Лейкоцитарная формула,Анализ крови,СОЭ,Группа крови,Резус--принадлежность,АЧТВ,Протромбин, МНО,Фибриноген,Глюкоза (в крови),Общий белок (в крови),Билирубин общий,Билирубин прямой,АлАТ,АсАТ,Креатинин (в крови),Мочевина (в крови) (Urea),ТТГ,Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2,HBsAg, качественный тест,Аnti-HCV-total,Аnti-Rubella-IgG,Аnti-Rubella-IgM,Антитела классов IgM и IgG к антигенам бледной трепонемы, суммарно)	5700
КОМПЛЕКСЫ/ПАНЕЛИ	ОБС86	БЕРЕМЕННОСТЬ: 2-й триместр (12-28 неделя беременности) (Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ,Анализ мочи общий)	600
КОМПЛЕКСЫ/ПАНЕЛИ	ОБС87	БЕРЕМЕННОСТЬ: 3-й триместр (с 29-ой по 30-ю неделю беременности) (Креатинин (в крови), Мочевина (в крови), Глюкоза (в крови), Билирубин общий, Билирубин прямой, АлАТ, АсАТ, Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2, Сифилис (анти-Tr. pallidum IgG/IgM), Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), СОЭ , Протромбин, МНО, Фибриноген, Общий белок (в крови), Anti-HCV-total , HBsAg,	3800
КОМПЛЕКСЫ/ПАНЕЛИ	ОБС154	Биохимия крови: базовый профиль (Глюкоза, Общий белок, Билирубин общий, Холестерин общий, АлАТ, АсАТ, Креатинин, Мочевая кислота)	1350
КОМПЛЕКСЫ/ПАНЕЛИ	ОБС74	Биохимия крови: минимальный профиль (Креатинин (в крови), Мочевина (в крови), Глюкоза (в крови), Холестерин общий , Билирубин общий, Билирубин прямой , АлАТ , АсАТ , Гамма-ГТ, Фосфатаза щёлочная , Общий белок (в крови), К/Na/Cl)	2100
КОМПЛЕКСЫ/ПАНЕЛИ	ОБС73	Биохимия крови: расширенный профиль (Креатинин (в крови), Мочевина (в крови), Глюкоза (в крови), Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Холестерин не-ЛПВП, Билирубин общий, Билирубин прямой , АлАТ , АсАТ, Альфа-Амилаза , Гамма-ГТ, ЛДГ , Фосфатаза щёлочная , Общий белок (в крови), К/Na/Cl, Железо сыворотки, Кальций общий)	3500
КОМПЛЕКСЫ/ПАНЕЛИ	ОБС63	Боли в суставах: расширенное обследование (АСЛ-О, С-реактивный белок, Ревматоидный фактор, Остеокальцин, Дезоксипиридинолин в моче (ДПИД), Паратгормон, Антитела класса IgA к антигенам Yersinia Enterocolitica, Антитела класса IgG к антигенам Yersinia Enterocolitica, Фосфор неорганический (в крови), Кальций общий, Anti- Chlamydia tr. IgA + anti- Chlamydia tr. IgG), АЦЦП)	9500
КОМПЛЕКСЫ/ПАНЕЛИ	ОБС64MOD	Боли в суставах: скрининг (АЦЦП, АНФ, Асл-О, С-Реактивный белок, АТ к ЭНА, Ревматоидный фактор)	4900
КОМПЛЕКСЫ/ПАНЕЛИ	ОБС156	Витамин D и минеральный обмен (Альбумин, Клубочковая фильтрация, Кальций общий, Магний, Фосфор неорганический, 25-ОН витамин D)	2800
КОМПЛЕКСЫ/ПАНЕЛИ	ОБС218	Витамины и минералы: базовый комплекс (Кальций общий, Магний в сыворотке крови, Фосфор неорганический, Железо в сыворотке крови, Витамин B12, Фолиевая кислота, 25-ОН витамин D общий)	4200
КОМПЛЕКСЫ/ПАНЕЛИ	ОБС90	ВИЧ, сифилис, гепатит В, С (Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2, Сифилис RPR , Сифилис (анти-Tr. pallidum IgG/IgM), Anti-HCV-total, HBsAg)	1400
КОМПЛЕКСЫ/ПАНЕЛИ	ОБС175	Гормональное обследование для женщин в период менопаузального перехода (ТТГ, ФСГ,Эстрадиол,Индекс инсулинорезистентности НОМА)	1800
КОМПЛЕКСЫ/ПАНЕЛИ	ОБС67	Диабет: аутоиммунные маркёры (АТ к инсулину, АТ-GAD (антитела к глутаматдекарбоксилазе), АТ к тирозинфосфатазе (IA-2))	4100
КОМПЛЕКСЫ/ПАНЕЛИ	ОБС192	Диабетическая нефропатия: ежегодное минимальное обследование(Альбумин/креатинин-соотношение в разовой порции мочи,НbА1(гликированный гемоглобин),Клубочковая фильтрация расчет по формуле	1100
КОМПЛЕКСЫ/ПАНЕЛИ	ОБС55	Диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС) (Волчаночный антикоагулянт, Антитела к кардиолипину IgG, Антитела к бета-2-гликопротеину 1, суммарные IgG, IgA, IgM, Антитела к кардиолипину, IgM)	5000
КОМПЛЕКСЫ/ПАНЕЛИ	ОБС59	Диагностика аутоиммунного гепатита (Антитела к митохондриям Антитела к париетальным клеткам желудка. Антитела к гладкой мускулатуре, Антитела к микросомам печени и почек типа 1 (anti-LKM1), Антиядерный фактор (АНФ)	7300
КОМПЛЕКСЫ/ПАНЕЛИ	ОБС216	Диагностика бесплодия (ТТГ,Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО), ФСГ, ЛГ, Эстрадиол, Пролактин, Свободный тестостерон,ГСПГ, Ртуть (Hg) в крови, Микроскопия мазка, окрашенного по Граму,	6500
КОМПЛЕКСЫ/ПАНЕЛИ	ОБС71	ИНБИОФЛОР-ЭКСПЕРТ, Пробоподготовка (кровь цельная)	6400
КОМПЛЕКСЫ/ПАНЕЛИ	ОБС62	Диагностика остеопороза (Остеокальцин, Дезоксипиридинолин в моче (ДПИД), Паратгормон, Фосфор неорганический (в крови), Кальций общий)	6500
КОМПЛЕКСЫ/ПАНЕЛИ	ОБС214	Диагностика целиакии: непереносимость белка злаковых (Антитела к деамидированным пептидам гиадина, IgG, Антитела к деамидированным пептидам гиадина, IgA, Антитела к ретикулину IgA и IgG, Иммуноглобулины класса А (IgA), Антитела класса IgA к тканевой трансглутаминазе, Антитела класса IgG к тканевой трансглутаминазе, Антитела к эндомиозию, IgA	6500
КОМПЛЕКСЫ/ПАНЕЛИ	ОБС214	Дифференциация типов сахарного диабета (С-пептид, Антитела IgG к инсулину, Антитела IgG к бета-клеткам поджелуд. Железы, Антитела IgG к глутаматдекарбоксилазе, Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2))	6000
КОМПЛЕКСЫ/ПАНЕЛИ	ОБС97	ДОРЗ, ОРВИ (насморк, кашель, боль в горле) (Anti-Chlamydomphila pneumonia-IgM , Anti-Chlamydomphila pneumonia-IgG, Anti-Mycoplasma pneumoniae-IgM/G, Антитела класса IgM к Bordetella pertussis, Антитела класса IgA к Bordetella pertussis, Антитела класса IgG к Respiratory syncyt. vir., Антитела класса IgM к Respiratory syncyt. vir., Цитологическое исследование соскоба (мазка) со слизистой оболочки полости носа (две локализации), Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), СОЭ, Лейкоцитарная формула, Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам (одна локализация)	8000
КОМПЛЕКСЫ/ПАНЕЛИ	ОБС228	Ежегодная профилактика: оптимальный (ТТГ, Мочевая кислота, Кальций общий (Са), Магний (Mg) в сыворотке крови, Общий анализ крови, Лейкоформула (микроскоп. патол.), Глюкоза, Общий белок, Холестерин общий (Холестерин), Билирубин общий, АЛТ, АСТ, Креатинин)	2500
КОМПЛЕКСЫ/ПАНЕЛИ	ОБС79	Ежегодное профилактическое лабораторное обследование (Креатинин (в крови), Мочевина (в крови), Глюкоза (в крови), Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Холестерин не-ЛПВП, Билирубин общий, Билирубин прямой , АлАТ, АсАТ, Гамма-ГТ,Фосфатаза щёлочная, С-реактивный белок, ТТГ, Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), СОЭ,Общий белок (в крови), Железо сыворотки, Кальций общий, Лейкоцитарная формула)	3950
КОМПЛЕКСЫ/ПАНЕЛИ	ОБС46	Ежегодное профилактическое обследование (после 40 лет) (Креатинин (в крови), Мочевина (в крови), Глюкоза (в крови), Триглицериды, Холестерин общий (холестерин), Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Холестерин не-ЛПВП, Билирубин общий, Гомоцистеин, АлАТ , АсАТ , Гамма-глутамилтранспептидаза, ТТГ, Т4 свободный, Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), СОЭ, Анализ мочи общий, Общий белок (в крови), Лейкоцитарная формула)	5100
КОМПЛЕКСЫ/ПАНЕЛИ	ОБС226	Желчнокаменная болезнь: при подозрении на развитие осложнений (Общий анализ крови, Лейкоформула, Фосфатаза щелочная, ГГТ, Билирубин общий, Билирубин прямой, АлАТ, АсАТ, Липаза, Альфа-амилаза панкреатическая, ЛДГ, ТГ, Холестерин общий (Холестерин), Холестерин ЛПВП, Холестерин-ЛПНП (по Фридвальду), СРБ)	3100
КОМПЛЕКСЫ/ПАНЕЛИ	ОБС187	Женский гормональный профиль: нарушение менструального цикла, скрининг (ФСГ, ЛГ, Пролактин, Эстрадиол, Тестостерон)	2000
КОМПЛЕКСЫ/ПАНЕЛИ	ОБС173	Кардиориск, скрининг-pew - с включением высокочувствительного Тропонина и Натриуретического гормона (Глюкоза (в крови),Триглицериды,Холестерин общий,Холестерин-ЛПВП,Холестерин-ЛПНП,Аполипопротеин В,Холестерин не-ЛПВП,Тропонин-І, высокочувствительный,Натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид,Высокочувствительный С-реактивный белок (кардио))	5800
КОМПЛЕКСЫ/ПАНЕЛИ	ОБС183	Комплексное гормональное обследование для мужчин (Тестостерон,ГСПГ,ЛГ, Пролактин (+ дополнительный тест на макропролактин при результате пролактина выше 700 мЕд/л)ТТГ,11НОМА*расчет индекса свободного тестостерона)	2600
КОМПЛЕКСЫ/ПАНЕЛИ	ОБС65	Контроль диабета расширенный (Креатинин (в крови), Глюкоза (в крови), Гликированный гемоглобин, Триглицериды, Холестерин общий , Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Холестерин не-ЛПВП, Гомоцистеин, Альбумин (в моче), Проба Реберга, Глюкоза (в моче))	3700
КОМПЛЕКСЫ/ПАНЕЛИ	ОБС66	Контроль диабета скрининг (Глюкоза (в крови), Гликированный гемоглобин)	600
КОМПЛЕКСЫ/ПАНЕЛИ	ОБС158	Контрольное исследование после перенесенной острой респираторной вирусной инфекции (Лейкоцитарная формула,Общий анализ крови, Глюкоза (в крови),Билирубин общий, Холестерин общий,АлАТ,АсАТ,Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-ЕРІ – креатинин , С-реактивный белок)	2000
КОМПЛЕКСЫ/ПАНЕЛИ	ОБС71NEW	Лабораторная диагностика остеопороза (Фосфор неорганический, Кальций общий , Паратиреоидный гормон, β-Cross laps, Фосфатаза щелочная , Остеокальцин)	3050

КОМПЛЕКСЫ/ПАНЕЛИ ОБС233	Лабораторное обследование при артериальной гипертензии (Общий анализ крови, Глюкоза, Креатинин, Холестерин общий (Холестерин), Холестерин ЛПВП, Холестерин-ЛПНП (по Фридвальду), Триглицериды (ТГ), Калий/Натрий/Хлор в сыворотке, Мочевая кислота, АЛТ, АСТ)	2100
КОМПЛЕКСЫ/ПАНЕЛИ ОБС56 КОМПЛЕКСЫ/ПАНЕЛИ ОБС57	Обследование печени расширенное (Мочевина (в крови), Глюкоза (в крови), Холестерин общий, Билирубин общий, Билирубин прямой, АлАТ , АсАТ , Гамма-ГТ, Холинэстераза, Фосфатаза щёлочная, Протромбин, МНО, Общий белок (в крови), Anti-HCV-total , HBSAg)	2650 1000
КОМПЛЕКСЫ/ПАНЕЛИ ОБС60 КОМПЛЕКСЫ/ПАНЕЛИ ОБС61	Обследование ПОЧЕК расширенное (Креатинин (в крови), Мочевина (в крови), Общий белок (в моче), Альбумин (в моче). Проба Реберга, Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), Анализ мочи общий, Общий белок (в крови), К/Na/Cl, Фосфор неорганический (в крови), Кальций общий) Обследование ПОЧЕК: скрининг (Креатинин (в крови), Мочевина (в крови), Анализ мочи общий, Общий белок (в крови), К/Na/Cl	2500 1000
КОМПЛЕКСЫ/ПАНЕЛИ ОБС70 КОМПЛЕКСЫ/ПАНЕЛИ ОБС69 КОМПЛЕКСЫ/ПАНЕЛИ ОБС82	ОНКОРИСК женский: шейка матки (Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Pap-тест), ВПЧ расширенный скрининг (Типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68) + KBM), (уретральный, вагинальный, цервикальный соскобы) ОНКОРИСК мужской: предстательная железа (ПСА общий , ПСА свободный, % соотношение ПСА/ПСА св.) Оценка андрогенного статуса (ДЭА-S04, Тестостерон, ГСПГ, 17-ОН прогестерон)	2400 900 1800
КОМПЛЕКСЫ/ПАНЕЛИ ОБС124NEW	Оценка метаболизма костной ткани и риска остеопороза: расширенное обследование (Общий анализ крови (ОАК), АлАТ, АсАТ, Глюкоза, Креатинин, Фосфатаза щелочная, Кальций общий, Магний в сыворотке крови, Фосфор неорганический, ТТГ, Паратиреоидный гормон, Лейкоцитарная формула, Остеокальцин, С-концевые телопептиды коллагена I типа, N-терминальный пропептид проколлагена I общий, 25-ОН витамин D общий, Клубочковая фильтрация СКД-EPI, расчет)	8100
КОМПЛЕКСЫ/ПАНЕЛИ ОБС124	Оценка метаболизма костной ткани и риска остеопороза: расширенное обследование (Общий анализ крови, СОЭ, Лейкоцитарная формула, Глюкоза, β-Cross laps, Маркер формирования костного матрикса P1NP, Креатинин, Фосфатаза щелочная, Кальций, Магний, Фосфор неорганический, АлАТ, АсАТ)	4400
КОМПЛЕКСЫ/ПАНЕЛИ ОБС213	Оценка наличия иммунитета к возбудителям вакциноуправляемых инфекций (Антитела к HBS-антигену вируса гепатита В, Антитела класса IgG к вирусу краснухи, Антитела класса IgG к Bordetella pertussis, Антитела класса IgG к вирусу эпидемического паротита, Антитела класса IgG к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая, Антитела класса IgG к дифтерийному анатоксину, Антитела класса IgG Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, разовая порция мочи(кальций, магний, фосфор, оксалаты, мочевая кислота, креатинин разовой порции мочи, с расчетом нормализованных по креатинину показателей) ** в профиль входит тест CREA-U Концентрация креатинина в моче	5300
КОМПЛЕКСЫ/ПАНЕЛИ ОБС111	Первичное обследование при подозрении на острый вирусный гепатит (Общий анализ крови, Лейкоформула, СОЭ, АсАТ, АлАТ, Билирубин общий, Билирубин прямой, Фосфатаза щелочная, ГГТ, Общий белок, Холестерин общий, HBSAg, anti-HBc IgM, anti-HCV total, anti-HAV IgM, Общий анализ мочи)	3850
КОМПЛЕКСЫ/ПАНЕЛИ ОБС215 КОМПЛЕКСЫ/ПАНЕЛИ ОБС174	Перед назначением антикоагулянтов (Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, АЧТВ, Протромбин, МНО, Билирубин общий, АлАТ, АсАТ, Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-Планирование беременности: диагностика урогенитальных инфекций (Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование окрашенного мазка по Граму, Chlamydia trachomatis ПЦР, Mycoplasma hominis ПЦР, Neisseria gonorrhoeae ПЦР, Trichomonas vaginalis ПЦР, Mycoplasma genitalium ПЦР, Herpes simplex virus 1, 2 ПЦР, Уреаплазма, определение ДНК, Уреаплазма, определение ДНК)	1700
КОМПЛЕКСЫ/ПАНЕЛИ ОБС88 КОМПЛЕКСЫ/ПАНЕЛИ ОБС120	Подготовка к беременности: базовый (Клинический анализ крови, Группа крови, Рузус-фактор, Глюкоза, Т4 свободный, ТТГ, Общий анализ мочи, ВИЧ, Сифилис RPR, Сифилис ЕА, Гепатит В, Гепатит С, АТ IgG к вирусу Varicella-Zoster, АТ IgG к вирусу кори, количественный тест, АТ IgG к вирусу краснухи, Определение ДНК ВПЧ высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов, Микроскопическое исследование окрашенного нативного мазка, Жидкостная цитология, ИНБИОФЛОР. Бактериальный вагиноз, ИНБИОФЛОР. Выявление возбудителей ИППП(4+KBM))	2200 900
КОМПЛЕКСЫ/ПАНЕЛИ ОБС121 КОМПЛЕКСЫ/ПАНЕЛИ ОБС122 КОМПЛЕКСЫ/ПАНЕЛИ ОБС123	Подготовка к беременности: оценка витаминного статуса (Гомоцистеин, Витамин D, Витамин В12, Фолиевая кислота) Подготовка к беременности: скрытый дефицит железа (Железо, Латентная железосвязывающая способность, Ферритин, Трансферрин)	10500 4850 1300
КОМПЛЕКСЫ/ПАНЕЛИ ОБС94NEW	Проблемы веса (первичное обследование пациентов с нарушением веса) (Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула, Глюкоза (в крови), Гликированный гемоглобин, Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Гамма-глутамилтранспептидаза, АлАТ , АсАТ , Билирубин общий , Клубочковая фильтрация, Мочевая кислота (в крови) , Тиреотропный гормон , Пролактин (Prolactin) (+ дополнительный тест на макропролактин при результате пролактина выше 700 мЕд/л)	3500
КОМПЛЕКСЫ/ПАНЕЛИ ОБС81 КОМПЛЕКСЫ/ПАНЕЛИ ОБС245	Проблемы невынашивания: аутоиммунный профиль (АТ-ТПО, АТ-ТГ, Антиядерные антитела, Антитела к фосфолипидам IgM/IgG, Волчаночный антикоагулянт, Иммуноглобулины класса А (IgA), Иммуноглобулины класса М (IgM), Иммуноглобулины класса G (IgG), Протромбин, МНО, АЧТВ) Протеинограмма (Общий белок, Белковые фракции)	5500 500
КОМПЛЕКСЫ/ПАНЕЛИ ОБС51 КОМПЛЕКСЫ/ПАНЕЛИ ОБС186 КОМПЛЕКСЫ/ПАНЕЛИ ОБС125	Профилактика заболеваний сердца и сосудов и их осложнения (Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Гомоцистеин, Высокочувствительный С-реактивный белок (кардио), Протромбин, МНО, Фибриноген, Холестерин не-ЛПВП) Профиль «Аутоиммунный гепатит типа 1 (АИГ-1; аутоиммунный гепатит взрослых), скрининг»	3200 3250 2400
КОМПЛЕКСЫ/ПАНЕЛИ ОБС105	Ревматоидный артрит (Общий анализ крови, СОЭ, Лейкоцитарная формула, АЦЦП, Ревматоидный фактор, С-Реактивный белок) Секс в большом городе: 12 инфекций (Chlamydia trachomatis, ПЦР, Mycoplasma hominis ПЦР, Gardnerella vaginalis ПЦР, Neisseria gonorrhoeae ПЦР, Trichomonas vaginalis ПЦР, Mycoplasma genitalium ПЦР, Herpes simplex virus 1, 2 ПЦР, Cytomegalovirus ПЦР, Дифференцированное определение ДНК ВПЧ высокого онкогенного риска 2-х типов (16, 18) ПЦР, Ureaplasma urealyticum+parvum ПЦР, Candida albicans ПЦР)	2600
КОМПЛЕКСЫ/ПАНЕЛИ ОБС92	Секс в большом городе: 14 инфекций+мазок на флору (Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2, Сифилис (анти-Tr. pallidum IgG/IgM), Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование окрашенного мазка по Граму, Anti-HCV-total, HBSAg, Chlamydia trachomatis ПЦР, Mycoplasma hominis, ПЦР, Gardnerella vaginalis, ПЦР, Neisseria gonorrhoeae ПЦР, Trichomonas vaginalis ПЦР, Mycoplasma genitalium ПЦР, Herpes simplex virus 1, 2 ПЦР, Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (16, 18) ПЦР, Ureaplasma urealyticum+parvum ПЦР, Candida albicans ПЦР)	4000
КОМПЛЕКСЫ/ПАНЕЛИ ОБС91	Секс в большом городе: анализ крови (Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2, Сифилис RPR, Сифилис (анти-Tr. pallidum IgG/IgM), Anti-HCV-total, HBSAg, Anti-HBc-total, Anti- Chlamydia tr. IgA + anti-Chlamydia tr. IgG, Anti-HSV-2 IgG)	3650
КОМПЛЕКСЫ/ПАНЕЛИ ОБС59NEW	Скрининг аутоиммунного поражения печени (Иммуноглобулины класса М, Иммуноглобулины класса G, Антиядерный фактор, Антитела к митохондриям, IgG+A+M, Антитела к гладкой мускулатуре, IgG+A+M, Антитела к микросомам печени и почек, суммарно IgA+IgG+IgM)	6350
КОМПЛЕКСЫ/ПАНЕЛИ ОБС83	Хочу стать мамой: комплексное обследование при планировании беременности (Креатинин (в крови), Глюкоза (в крови), Билирубин общий, АлАТ, АсАТ , Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2, Сифилис (анти-Tr. pallidum IgG/IgM), Anti-Тохо-IgG, Anti-CMV-IgG , Anti-Rubella-IgG , Anti-HSV-IgG , ТТГ, ФСГ, ЛГ, Пролактин, Эстрадиол, ДЭА-S0), Тестостерон, Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), Группа крови, Резус-принадлежность, Общий белок (в крови), Anti-HCV-total , HBSAg, качественный тест, Anti- Chlamydia tr. IgA + anti- Chlamydia tr. IgG)	8600
КОМПЛЕКСЫ/ПАНЕЛИ ОБС225	Хочу стать папой: обследование на инфекции, передаваемые половым путем (Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2, HBS-антиген вируса гепатита В кач. (HBSAg), Антитела IgM и IgG к вирусу гепатита С, сумм., Антитела IgM, IgG к Treronema pallidum, сумм., Chlamydia trachomatis, ДНК (урогенит. тракт), Muc. genitalium, ДНК (урогенит. тракт), Гонококк, ДНК (урогенит. тракт), Trichomonas vaginalis, ДНК (урогенит. тракт))	2200