



84 ОБС	<b>TORCH-инфекции:</b> anti-CMV IgG/ IgM, anti-HSV(1 и 2 тип) IgG/ IgM, anti-Rubella IgG/IgM, anti- Toxoplasma IgG/IgM	030 ●	75 ОБС	<b>Щитовидная железа: расширенное обследование</b> ТТГ, АТ-ТПО, АТ-ТГ, Т4 своб., Т3 своб.	030 ●	88 ОБС	<b>Планирование беременности: диагностика урогенитальных инфекций</b> Микроскоп. иссл-е мазка, ПЦР: Chl. trachomatis, HSV I, II, M. hominis, U. urealyticum, N. gonorrhoeae, Tr. vaginalis, M. genitalium, U. parvum	085 <input type="text"/> 076 <input type="text"/>
97 ОБС	<b>ОРЗ, ОРВИ (насморк, кашель, боль в горле)</b> ОАК, Лейкоформ., СОЭ, anti-Mycoplasma pneumoniae IgM/IgG, anti-Chlamydomphi- la pneumoniae IgG/IgM, anti-Bordetella per. IgG/IgM, anti-Resp. syncyt. vir. IgG/ IgM, Посев на флору и АЧ (отд-е верхн. дых. путей), Цитол. иссл-е соскобов со слизистой оболочки полости носа	030 ● 063 п ● 206 ЭЙМС 054 <input type="text"/> 054 <input type="text"/>	71 ОБС	<b>Диагностика остеопороза</b> Са, Фосфор, Остеокальцин, Паратгормон, ДПИД	030 ● 047 <input type="text"/> (моча)	Бланк МБ и ПЦР		
51 ОБС	<b>Профилактика заболеваний сердца и сосудов и их осложнений</b> Протромбин, МНО, Фибриноген, Холестерин общий, ЛПВП, ЛПНП, Холестерин не-ЛПВП, Триглицериды, Высоочувствительный С-реактивный белок, Гомоцистеин	030 ● 016 ● 017г ●	63 ОБС	<b>Боли в суставах: расширенное обследование</b> Са, Р, Остеокальцин, Паратгормон, Асл-О, С-реакт. белок, РФ, АЛЩП, АТ к Chl. trachomatis (IgG; IgA), АТ к Yersinia enterocolitica (IgA; IgG), ДПИД	030 ● 039 ● 047 <input type="text"/> (моча)	85 ОБС	<b>Беременность: 1-й триместр (1-13 недели)</b> ОАК, Лейкоформ., СОЭ, Гр. кр., Резус-ф-р, ВИЧ 1, 2, HBsAg, anti-HCV, Сифилис (anti-Tr. pallidum IgG+IgM), Сифилис RPR, anti-HCV, anti-Toxoplasma IgG/IgM, anti-Rubella IgG/IgM, anti-CMV IgG/IgM, anti-HSV IgG/IgM, ТТГ, Глюкоза, Общ. белок, Мочев., Креат., Билир. общ., Билир. прям., АлАТ, АсАТ, АЧТВ, Протромбин, МНО, Фибриноген	030 ● 030 ● 016 ● 063 п ●
54 ОБС	<b>Липидный профиль: скрининг</b> Холестерин общий, ЛПВП, ЛПНП, Холестерин не-ЛПВП, Триглицериды	030 ●	64 ОБС	<b>Боли в суставах: скрининг</b> Ревматоидный фактор, АЩЦП, С-реактивный белок, АСЛ-О, Антинуклеарный фактор (HEp-2, титры), Антитела к экстрагируемому нуклеарному антигену IgG	030 ● 288 ●	ВИЧ	<b>Беременность: 2-й триместр (14-28 недели)</b> ОАК, Лейкоформ., СОЭ, ТТГ	030 ● 063 п ●
53 ОБС	<b>Липидный профиль: расширенный</b> Холестерин общий, ЛПВП, ЛПНП, Холестерин не-ЛПВП, Триглицериды, Индекс атерогенности, Аполипопротеин А1, Аполипопротеин В, Липопротеин (а), ЛПОНП	030 ●	64 ОБС	<b>Артриты при ревматических заболеваниях</b> АСЛ-О; Антинуклеарные АТ, скрининг, ИФА, IgG; Общий анализ крови; С-реактивный белок; СОЭ; Ревматоидный фактор	030 ● 063 п ● 595 ●	86 ОБС	<b>Беременность: 3-й триместр (от 29-30 недель)</b> АЧТВ, Протромб., МНО, Фибриног., ОАК, Общ. белок, Мочев., Лейкоформ., СОЭ, Креат, Билир. общ., Билир. прям., АлАТ, АсАТ, ВИЧ 1, 2, HBsAg, anti-HCV, Сифилис (anti-Tr. Pallidum IgG+IgM), Глюкоза, ТТГ	030 ● 016 ● 063 п ●
128 ОБС	<b>Липидный профиль не-натошак скрининг</b> Холестерин общий, ЛПВП, ЛПНП, Холестерин не-ЛПВП, Триглицериды	030 ●	124 ОБС	<b>Оценка метаболизма костной ткани и риска остеопороза: расширенное обследование</b> ОАК, Лейкоформ., СОЭ, Mg, Са общий, Фосфор, Фосфатаза щел., СКД-ЕР1 – креат., АлАТ, АсАТ, Глюкоза, Beta-Cross laps, P1NP	030 ● 063 п ● 061 г ●	87 ОБС	<b>Скрининг новорожденных «ПЯТОЧКА»</b> Исследования для выявления наследственных болезней обмена веществ Необходимо заполнить отдельный бланк!	
127 ОБС	<b>Липидный профиль не-натошак расширенный</b> Холестерин общий, ЛПВП, ЛПНП, Холестерин не-ЛПВП, Триглицериды, Индекс атерогенности, Аполипопротеин А1, Аполипопротеин В, Липопротеин (а), ЛПОНП	030 ●	125 ОБС	<b>Ревматоидный артрит</b> ОАК, Лейкоформ., СОЭ, С-реактивный белок, Ревматоидный фактор, АЩЦП	030 ● 063 п ●	ВИЧ		
94 ОБС	<b>Проблемы веса</b> HbA1c, Глюкоза, Холест., ЛПВП, ЛПНП, Триглиц., ТТГ, Пролактин, Кортизол, Лептин	030 ● 396 ● 063 п ●	70 ОБС	<b>Онкориск женский: шейка матки</b> ПАП-тест, ВПЧ расширенный скрининг и ПЦР	054 <input type="text"/> 054 <input type="text"/> 076 <input type="text"/>	НБО1		
57 ОБС	<b>Обследование печени: скрининг</b> АлАТ, АсАТ, ГГТ, Билир. общ., Билир. прям., Фосфатаза щел.	030 ●	2019 ВПЧ	Программа скрининга рака шейки матки – определение ДНК ВПЧ и цитологическое исследование соскоба шейки матки и цервикального канала методом жидкостной цитологии	241 <input type="text"/>	48 ОБС	<b>Моя здоровая няня</b> ВИЧ 1, 2, HBsAg, anti-HCV, Сифилис RPR, ГГТ, Каннабиноиды (марихуана), Опиаты, Иссл-е на энтеробиоз (тампон), Ан. кала на прост., Ан. кала на я/г, Микроск. иссл-е мазка, Посев на S. aureus и АЧ (отд-е носа), Посев на гонококк и АЧ (отд-е полов. орг.), Tr. vaginalis (урогенит. соскоб), Посев на патог. кишечн. гр. и АЧ	030 ● 006 <input type="text"/> (моча) 028 ККЛ 053 <input type="text"/> 085 <input type="text"/> 092 СрКБ 076 <input type="text"/> 206 ЭЙМС 095 ЭЙМС
56 ОБС	<b>Обследование печени: расширенное</b> Протромб., МНО, АлАТ, АсАТ, ГГТ, Глюкоза, Мочев., Билир. общ., Билир. прям., Фосфатаза щел., Общ. белок, Холест., Холинэст., HBsAg, anti-HCV	030 ● 016 ●	80 ОБС	<b>Женский гормональный профиль: дисфункция яичников, нарушения менструального цикла</b> ФСГ, ЛГ, Пролактин, Эстрадиол, Тестостерон, ТТГ, ДЭА-504, Кортизол, 17-ОН-прогест., ГСПГ	030 ● 056 ●	Бланк МБ и ПЦР	<b>Секс в большом городе: 6 инфекций (анализ крови)</b> ВИЧ 1, 2, HBsAg, anti-HCV, anti-HCV, Сифилис RPR, Сифилис (anti-Tr. pallidum IgG+IgM), anti-Chl. trachomatis IgA/IgG, anti-HSV (2 тип) IgG	030 ●
61 ОБС	<b>Обследование почек: скрининг</b> Креат., Мочев., Общ. белок, К/На/Сл, ОАМ	030 ● 043 ССМ	СПКЯ1	<b>Диагностика СПКЯ, комплекс №1. Лабораторная диагностика гиперандрогении.</b> Тестостерон, ГПСГ, ДЭА-504, Андростендион, Оценка инсулинорезистентности НОМА	030 ● 177 ●	ВИЧ	<b>Секс в большом городе: 14 инфекций + мазок на микрофлору</b> Микроскоп. иссл-е мазка; ВИЧ 1, 2, anti-Tr. pallidum IgM+IgG, HBsAg, anti-HCV; ПЦР: Chl. trachomatis, M. hominis, Ureaplasma SPP, G. vaginalis, N. gonorrhoeae, Tr. vaginalis, M. genitalium, HSV I, II; HPV 16, 18	085 <input type="text"/> 076 <input type="text"/> 030 ●
60 ОБС	<b>Обследование почек: расширенное</b> ОАК, Креат., Мочев., Общ. белок, К/На/Сл, Р, Са, Общ. белок (сут. моча), Альбум. (сут. моча), Проба Реберга (сут. моча), ОАМ Диурез _____мл, рост _____м, вес _____кг	030 ● 063 п ● 043 ССМ 180 СКК	82 ОБС	<b>Оценка андрогенного статуса</b> Тестостерон, ГСПГ, 17-ОН-прогест., ДЭА-504	030 ●	92 ОБС	<b>Секс в большом городе: 8 инфекций + мазок на микрофлору</b> Микроскоп. иссл-е мазка, ВИЧ 1, 2, anti-Tr. pallidum IgM+IgG, HBsAg, anti-HCV; ПЦР: Chl. trachomatis, M. hominis, Ureaplasma SPP, N. gonorrhoeae, Tr. vaginalis, M. genitalium	085 <input type="text"/> 076 <input type="text"/> 030 ●
66 ОБС	<b>Контроль диабета: скрининг</b> HbA1c, Глюкоза	030 ● 063 п ●	68 ОБС	<b>Диагностика анемий</b> ОАК, Лейкоформ., Ретикулоциты, Трансферрин, Fe, Ферритин, Вит. В12, Фолиевая к-та, ЛЖСС	030 ● 063 п ●	Бланк МБ и ПЦР ВИЧ	<b>Секс в большом городе: 8 инфекций + мазок на микрофлору</b> Микроскоп. иссл-е мазка, ВИЧ 1, 2, anti-Tr. pallidum IgM+IgG, HBsAg, anti-HCV; ПЦР: Chl. trachomatis, N. gonorrhoeae, Tr. vaginalis, M. genitalium	085 <input type="text"/> 076 <input type="text"/> 030 ●
65 ОБС	<b>Контроль диабета: расширенный</b> HbA1c, Глюкоза, Креат., Холест., ЛПВП, ЛПНП, Холестерин не-ЛПВП, Триглиц., Гомоцист., Альб. (сут. моча), Проба Реберга (сут. моча), Глюкоза (сут. моча) Диурез _____мл, рост _____м, вес _____кг	030 ● 017г ● 063 п ● 180 СКК	83 ОБС	<b>Хочу стать мамой: комплексное обследование</b> ОАК, Гр. кр., Резус-ф-р, ВИЧ 1, 2, HBsAg, anti-HCV, Сифилис (anti-Tr.pallidum IgG+IgM), АлАТ, АсАТ, Билир. общ., Глюкоза, Креат., Общ. белок, ФСГ, ЛГ, Пролактин, Е2, ТТГ, Тестостерон, ДЭА-504, anti-Rubella IgG, anti-Toxoplasma IgG, anti-CMV IgG, anti-HSV IgG, anti-Chl. trachomatis IgA/IgG	030 ● 030 ● 063 п ●	Бланк МБ и ПЦР ВИЧ	<b>Секс в большом городе: 8 инфекций + мазок на микрофлору</b> Микроскоп. иссл-е мазка, ВИЧ 1, 2, anti-Tr. pallidum IgM+IgG, HBsAg, anti-HCV; ПЦР: Chl. trachomatis, N. gonorrhoeae, Tr. vaginalis, M. genitalium	085 <input type="text"/> 076 <input type="text"/> 030 ●
76 ОБС	<b>Щитовидная железа: скрининг</b> ТТГ, АТ-ТПО, Т4 своб.	030 ●	ВИЧ	<b>Заполнить графу «Адрес прописки»</b>			<b>Заполнить графу «Адрес прописки»</b>	

105 ОБС	<b>Секс в большом городе: 12 инфекций (урогенитальный соскоб)</b> Chl. trachomatis, M. hominis, Ureaplasma spp., G. vaginalis; N. gonorrhoeae, Tr. vaginalis, M. genitalium, HSV I, II, CMV, HPV-16, 18, Candida albicans, КВМ	076		115 ОБС	<b>Спортсмены, бодибилдеры (коррекция состава тела)</b> Лактат, К/Na/Cl, Холест., Триглиц., ЛПВП, ЛПНП, Холестерин не-ЛПВП, СКД-ЕР1 – креат., Beta-Cross laps, Ca, ТТГ, Т4 своб.	030 ● 061 г ● 057 ●		ОБС 158	<b>Контрольное исследование после перенесенной острой респираторной вирусной инфекции</b> Общий анализ крови, лейкоцитарная формула, глюкоза (кровь), холестерин общий, АЛАТ, АСАТ, креатинин (кровь), расчет клубочковой фильтрации, С-реактивный белок	030 ● 063 п ●
107 ОБС	<b>Перед диетой: минимальное обследование</b> HbA1c, Холест. общий, ЛПНП, ЛПВП, Холестерин не-ЛПВП, Триглиц., Индекс атерогенности, Глюкоза, ТТГ	030 ● 063 п ●		116 ОБС	<b>Подготовка к диете, профиль «Базовый»</b> Лептин, Кортизол, Общ.белок, ТТГ, Т4 своб., НОМА-IR, Холест., Триглиц., ЛПВП, ЛПНП, Холестерин не-ЛПВП	030 ● 396 ●		ОБС 160	<b>SuperSport – Минимальный</b> общий анализ крови, лейкоцитарная формула, гликированный гемоглобин, холестерин общий, АЛАТ, АСАТ, креатинин (кровь), расчет клубочковой фильтрации, тестостерон	030 ● 063 п ●
108 ОБС	<b>Перед диетой: дополнительное обследование</b> ОАК, Лейкоформ., СОЭ, Общ. белок, Мочев., Креат., Мочев. кисл., Альфа-Амилаза, АЛАТ, АСАТ, Билир. общ., ГГТ, Фибриноген Т4 св., Пролактин, Тестостерон, ГСПГ, ФСГ, ЛГ, Кортизол, С-Пептид	030 ● 030 ● 016 ● 063 п ●		117 ОБС	<b>Подготовка к диете, профиль «Расширенный»</b> ОАК, Лейкоформ., СОЭ, HbA1c, Холест., Триглиц., ЛПВП, ЛПНП, Холестерин не-ЛПВП, С-Пептид, ТТГ, Т4 своб., 25-ОН витамин D, Лептин, Кортизол, Ферритин, Общ.белок, Креат., Мочевина, Са, Мг.	030 ● 396 ● 063 ●		ОБС 164	<b>Витамин Д и минеральный обмен (Перекресток)</b> 25-ОН витамин D, кальций общий, магний (сыворотка), фосфор (кровь)	030 ●
103 ОБС	<b>Коагулограмма, скрининг</b> Протромбин (по Квику), МНО, Фибриноген, АЧТВ, Тромбиновое время	016 ●		118 ОБС	<b>Красота здоровой кожи</b> ДЭА-504, Тестостерон, Эстрадиол, ГСПГ, ТТГ, Т4 своб.	030 ●		ОБС 165	<b>Правильное питание (Перекресток)</b> Общий анализ крови, глюкоза (кровь), общий белок (кровь), холестерин общий, 25-ОН витамин D, фосфор (кровь), железо (сыворотка), кальций общий, магний (сыворотка), мочевая кислота (кровь)	030 ● 063 п ●
109 ОБС	<b>Коагулограмма, расширенная</b> Протромбин (по Квику), МНО, АЧТВ, Фибриноген, Тромбиновое время, Антитромбин III, Д-димер, Плазминоген, % активности	016 ●		119 ОБС	<b>Сильные волосы, крепкие ногти, бархатная кожа</b> Са, Мг, Fe, Цинк, Селен, Ферритин, Фолиевая к-та, Марганец	030 ● 004 ●		ОБС 166	<b>Вегетарианцы (Перекресток)</b> Общий анализ крови, общий белок (кровь), В12, железо (сыворотка), ферритин	030 ●
СПОРТ1	<b>«SuperSport» Базовый</b> ОАК, Лейкоформ., ОАМ, HbA1c, Общ. белок, Холест., АЛАТ, АСАТ, ТТГ, СКД-ЕР1 – креат., Протромб., МНО	030 ● 016 ● 063 п ● 043 ССМ		120 ОБС	<b>Подагра</b> Мочевая кислота (сыворотка крови); мочевая кислота, разовая порция мочи; ОАМ; Клубочковая фильтрация (СКД-ЕР1 – креатинин)	030 ● 363 ● 525 ● 043 ССМ		ОБС 211	<b>Микро и макроэлементы</b> кальций общий, магний (сыворотка), фосфор (кровь), цинк (сыворотка), селен (кровь), медь (сыворотка)	030 ● 004 ● 040 ●
СПОРТ2	<b>«SuperSport» Оптимальный</b> ОАК, Лейкоформ., ОАМ, СКД-ЕР1 – креат., HbA1c, Общ.белок, АЛАТ, АСАТ, ЛДГ, ТТГ, Протромб., МНО, Фибриноген, С-реакт.белок, Холест., Триглиц., ЛПВП, ЛПНП, Индекс атероген., Фосфатаза щел., Са, Мг, Креатинкиназа, Креатинкиназа-МВ, Миоглоб., Ферритин	030 ● 030 ● 016 ● 063 п ● 043 ССМ		121 ОБС	<b>Подготовка к беременности: базовый</b> Микроскопическое исследование мазка; ИНБИОФЛОР (Бактериальный вагиноз); ИНБИОФЛОР (Выявление возбудителей ИППП(4+КВМ)); Жидкостная цитология; ДНК ВПЧ (14 типов + КВМ); ОАК; Лейкоформула; СОЭ; Группа крови; Резус-фактор, ВИЧ 1, 2; HbSAg; anti-HCV; Сифилис; (anti-Tr. pallidum IgG+IgM); anti-Rubella IgG; anti-Measles IgG, anti-VZV IgG; Глюкоза; ТТГ; Т4 свободный; ОАМ	085 ● 076 ● 241 ● 063 п ● 030 ● 043 ССМ		ОБС 168	<b>Веганы (Перекресток)</b> Общий анализ крови, альбумин (кровь), Гомоцистеин, 25-ОН витамин D, кальций общий, железо (сыворотка), ферритин, фосфор (кровь)	030 ● 017 г ●
СПОРТ3	<b>«SuperSport» Продвинутый</b> ОАК, Лейкоформ., ОАМ, СКД-ЕР1 – цист., HbA1c, Общ.белок, АЛАТ, АСАТ, ЛДГ, ТТГ, Тестостерон, Протромб., МНО, Фибриноген, С-реакт.белок, Гомоцист., Холест., Триглиц., ЛПВП, ЛПНП, Индекс атероген., Фосфатаза щел., Са, Мг, Креатинкиназа, Креатинкиназа-МВ, Миоглоб., Ферритин, NT-proBNP, Кортизол, Beta-Cross laps	030 ● 030 ● 016 ● 063 п ● 061 г ● 017 г ● 043 ССМ		122 ОБС	<b>Подготовка к беременности: оценка витаминного статуса</b> Гомоцистеин; 25-ОН витамин D; Витамин В12; Фолиевая кислота	030 ● 017 ●		ОБС 212	<b>Оценка витаминного статуса</b> 25-ОН витамин D, В9, В12, витамин А, витамин Е, Витамин К1	030 ● 037 ●
110 ОБС	<b>Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, суточная моча (Са, Мг, Р, оксалаты, мочевая кислота, креатинин суточной мочи с расчетом суточной экскреции)</b>	180 ● 181 ● 182 ● 362 ССК		123 ОБС	<b>Подготовка к беременности: скрытый дефицит железа</b> Fe; ЛЖСС; Ферритин; Трансферрин	030 ●		ОБС 170	<b>Болезнь Вильсона-Коновалова, биохимические тесты</b> Общий анализ крови, Протромбин МНО, АЛАТ, АСАТ, церулоплазмин, медь (сыворотка), медь (суточная моча)	004 ● 016 ● 030 ● 063 п ● 260 ССК
111 ОБС	<b>Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, разовая порция мочи (Са, Мг, Р, оксалаты, мочевая кислота, креатинин; расчет нормализованных по креатинину показателей)</b>	363 ● 012 ● 525 ● 526 ССК		ОБС 129	<b>Веганы. Профиль «Минимальный»</b> клинический анализ крови, альбумин (кровь), гомоцистеин, кальций общий, 25ОН витамин D, В12, ферритин, цинк (кровь)	030 ● 017 г ● 063 п ● 004 ●		ОБС 171	<b>Гипогонадизм у мужчин</b> ТТГ, ФСГ, ЛГ, пролактин, эстрадиол, тестостерон, ГПСГ, глюкоза (кровь), инсулин, индекс инсулинорезистентности НОМА	030 ●
112 ОБС	<b>Вегетарианцы</b> Вит В12, 25-ОН витамин D, Ферритин, Общ.белок, Са, Фосфор	030 ●		ОБС 130	<b>Веганы. Профиль «Базовый»</b> клинический анализ крови, общий белок (кровь), альбумин (кровь), гомоцистеин, холестерин общий, кальций общий, магний (сыворотка), фосфор (кровь), 25ОН витамин D, В12, ферритин, ТТГ, цинк (кровь)	030 ● 017 г ● 063 п ● 004 ●		ОБС 173	<b>Кардиориск, скрининг NEW</b> холестерин общий, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, Триглицериды, аполипопротеин В, глюкоза (кровь), С-реактивный белок, Тропонин I, Натриуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид	030 ●
113 ОБС	<b>Питание, исключая красное мясо</b> Вит В12, Общ.белок, ОАК	030 ● 063 п ●		ОБС 131	<b>Веганы. Профиль «Расширенный»</b> клинический анализ крови, глюкоза (кровь), гликированный гемоглобин, общий белок (кровь), альбумин (кровь), гомоцистеин, холестерин общий, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, АЛАТ, АСАТ, креатинин (кровь), мочевина (кровь), мочевая кислота (кровь), кальций общий, магний (сыворотка), фосфор (кровь), 25ОН витамин D, В12, омега-3 индекс, ферритин, ТТГ, цинк (сыворотка)	030 ● 017 г ● 063 п ● 004 ● 495 ●		ОБС 174	<b>Перед назначением антикоагулянтов</b> Общий анализ крови, лейкоцитарная формула, Протромбин МНО, АЧТВ, АСАТ, АЛАТ, Билирубин общий (кровь), креатинин (кровь), расчет клубочковой фильтрации	063 п ● 016 ● 030 ●
114 ОБС	<b>Белковая диета</b> ОАМ, Цистатин С, Общ.белок, Альбум, Мочев., Мочев.к-та, Билир.общ., Са, Фолиевая к-та, Мг, Ферритин, К/Na/Cl	030 ● 043 ССМ		ОБС 155	<b>Профиль «Ежегодная профилактика»</b> глюкоза (кровь), холестерин общий, ТТГ	030 ●		59 NEW ОБС	<b>Скрининг аутоиммунного поражения печени</b> Антинуклеарный фактор, антитела к митохондриям, антитела к гладкой мускулатуре, антитела к микросомам печени и почек, IgG, IgM	288 ● 030 ●
				ОБС 156	<b>Витамин Д и минеральный обмен</b> альбумин (кровь), креатинин (кровь), расчет клубочковой фильтрации, кальций общий, магний (сыворотка), фосфор (кровь), 25ОН витамин D	030 ●		80 NEW ОБС	<b>Женский гормональный профиль: дисфункция яичников, нарушения менструального цикла</b> ФСГ, ЛГ, Пролактин, Эстрадиол, Тестостерон, ТТГ, ДЭА-504, 17-ОН-прогест., ГСПГ, антимюллеров гормон, индекс инсулинорезистентности НОМА	177 ● 030 ●

