

ОБС 61 NEW	Обследование почек: скрининг ОАМ, Альбумин/креатинин отношение (моча), ОАК, Лейкоформ., Общ. белок, Мочевая кислота, Мочевина, К/Na/Cl сыворотка, Креатинин, Креат. (моча), СКД-ЕР1	030 ● ● ● 043 ССМ 363 СКК 063 п ●	83 ОБС	Хочу стать мамой: комплексное обследование 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-СО4, anti-Rubella IgG, anti-Toxoplasma IgG, anti-CMV IgG, anti-HSV IgG, anti-Chl. trachomatis IgA/IgG Заполнить графу «Адрес прописки»	030 ● ● ● 030 ● ● ● 063 п ●	107 ОБС	Перед диетой: минимальное обследование HbA1c, Холест. общий, ЛПНП, ЛПВП, Холестерин не-ЛПВП, Триглиц., Индекс атерогенности, Глюкоза, ТТГ	030 ● ● ● 063 п ●
ОБС 60 NEW	Обследование почек: расширенное ОАМ, Альбумин/креатинин отношение (моча), Общий белок/креатинин отношение (моча), ОАК, Лейкоформ., Ретикулоциты, Общ. белок, Триглиц., Мочевая кислота, Мочев., Альбум., Холест., ЛПВП, ЛПНП, К/Na/Cl сыворотка, Са общий, Р неорганический, Креат., Креат. (моча), СКД-ЕР1	030 ● ● ● 063 п ● 043 ССМ 363 СКК	ВИЧ			108 ОБС	Перед диетой: дополнительное обследование 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 ●
66 ОБС	Контроль диабета: скрининг HbA1c, Глюкоза	030 ● ● ● 063 п ●	88 ОБС	Планирование беременности: диагностика урогенитальных инфекций 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"/>	103 ОБС	Коагулограмма, скрининг Протромбин (по Квику), МНО, Фибриноген, АЧТВ, Тромбиновое время	016 ● ● ●
65 ОБС NEW	Контроль диабета: расширенный HbA1c, Глюкоза, Креат., Холест., ЛПВП, ЛПНП, Холестерин не-ЛПВП, Триглиц., Гомоцист., Альб. (сут. моча), Проба Реберга (сут. моча), Глюкоза (сут. моча), Общий белок, Холестерин общий, АлАТ, АсАТ, Мочевина, Мочевая кислота, Общий анализ крови, Общий билирубин Диурез _____ мл, рост _____ м, вес _____ кг	030 ● ● ● 063 п ● 043 ССМ 363 ССМ	85 ОБС	Беременность: 1-й триместр (1-13 недели) 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 Заполнить графу «Адрес прописки»	030 ● ● ● 030 ● ● ● 016 ● ● ● 063 п ●	109 ОБС	Коагулограмма, расширенная Протромбин (по Квику), МНО, АЧТВ, Фибриноген, Тромбиновое время, Антитромбин III, Д-димер, Плазминоген, % активности	016 ● ● ●
76 ОБС	Щитовидная железа: скрининг ТТГ, АТ-ТПО, Т4 своб.	030 ● ● ●	ВИЧ			СПОРТ1	«SuperSport» Базовый ОАК, Лейкоформ., ОАМ, HbA1c, Общ.белок, Холест., АлАТ, АсАТ, ТТГ, СКД-ЕР1 – креат., Протромб., МНО	030 ● ● ● 016 ● ● ● 063 п ● 043 ССМ
75 ОБС	Щитовидная железа: расширенное обследование ТТГ, АТ-ТПО, АТ-ТГ, Т4 своб., Т3 своб.	030 ● ● ●	86 ОБС	Беременность: 2-й триместр (14-28 недели) ОАК, Лейкоформ., СОЭ, ТТГ	030 ● ● ● 063 п ●	СПОРТ2	«SuperSport» Оптимальный 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, Mg, Креатининаза, Креатининаза-МВ, Миоглоб., Ферритин	030 ● ● ● 030 ● ● ● 016 ● ● ● 063 п ● 043 ССМ
71 ОБС	Диагностика остеопороза Са, Фосфор, Остеокальцин, Паратгормон, ДПИД	030 ● ● ● 047 <input type="text"/> (моча)	87 ОБС	Беременность: 3-й триместр (от 29-30 недель) 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 Заполнить графу «Адрес прописки»	030 ● ● ● 016 ● ● ● 063 п ●	СПОРТ3	«SuperSport» Продвинутый 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, Mg, Креатининаза, Креатининаза-МВ, Миоглоб., Ферритин, NT-proBNP, Кортизол, Beta-Cross laps	030 ● ● ● 030 ● ● ● 016 ● ● ● 063 п ● 061 г ● 043 ССМ
63 ОБС	Боли в суставах: расширенное обследование Са, Р, Остеокальцин, Паратгормон, Асл-О, С-реакт. белок, РФ, АЦЦП, АТ к Chl. trachomatis (IgG; IgA), АТ к Yersinia enterocolitica (IgA; IgG), ДПИД	030 ● ● ● 039 ● ● ● 047 <input type="text"/> (моча)	ВИЧ			48 ОБС	Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, суточная моча (Са, Mg, Р, оксалаты, мочевая кислота, креатинин суточной мочи с расчетом суточной экскреции)	180 <input type="text"/> 181 <input type="text"/> 182 <input type="text"/> 362 СКК
64 MOD ОБС	Боли в суставах: скрининг Ревматоидный фактор, АЦЦП, С-реактивный белок, АСЛ-О, Антинуклеарный фактор (НЕР-2, титры), Антитела к экстрагируемому нуклеарному антигену IgG	030 ● ● ● 288 ● ● ●	ВИЧ			49 ОБС	Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, разовая порция мочи (Са, Mg, Р, оксалаты, мочевая кислота, креатинин; расчет нормализованных по креатинину показателей)	363 <input type="text"/> 012 <input type="text"/> 525 <input type="text"/> 526 СКК
64 ОБС	Артриты при ревматических заболеваниях АСЛ-О; Антинуклеарные АТ, скрининг, ИФА, IgG; Общий анализ крови; С-реактивный белок; СОЭ; Ревматоидный фактор	030 ● ● ● 063 п ● 595 ● ● ●	НБО1	Скрининг новорожденных Исследования для выявления наследственных болезней обмена веществ (метод сухой капли крови из пяточки) Необходимо заполнить отдельный бланк		110 ОБС		
ОБС 124 NEW	Оценка метаболизма костной ткани и риска остеопороза: расширенное обследование ОАК, Лейкоформ., Глюкоза, АлАТ, АсАТ, Фосфатаза щел., Са общий, Mg сыворотка, Р неорганический, Витамин D (25-ОН), ТТГ, ПТГ, Креат., Beta-Cross laps, P1NP, Остеокальцин (Костный Gla белок), СКД-ЕР1	030 ● ● ● 063 п ● 061 г ●	88 ОБС	Моя здоровая няня ВИЧ 1, 2, HBsAg, anti-HCV, Сифилис RPR, ПТ, Каннабиноиды (марихуана), Опиаты, Иссл-е на энтеробиоз (тампон), 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 Заполнить графу «Адрес прописки»	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	111 ОБС		
125 ОБС	Ревматоидный артрит ОАК, Лейкоформ., СОЭ, С-реактивный белок, Ревматоидный фактор, АЦЦП	030 ● ● ● 063 п ●	91 ОБС	Секс в большом городе: 6 инфекций (анализ крови) ВИЧ 1, 2, HBsAg, anti-HVC, anti-HCV, Сифилис RPR, Сифилис (anti-Tr. pallidum IgG+IgM), anti-Chl. trachomatis IgA/IgG, anti-HSV (2 тип) IgG Заполнить графу «Адрес прописки»	030 ● ● ●	112 ОБС	Вегетарианцы Вит В12, 25-ОН витамин D, Ферритин, Общ. белок, Са, Фосфор	030 ● ● ●
70 ОБС	Онкориск женский: шейка матки ПАП-тест, ВПЧ расширенный скрининг	054 <input type="text"/> 054 <input type="text"/> 076 <input type="text"/>	ВИЧ			113 ОБС	Питание, исключающее красное мясо Вит В12, Общ.белок, ОАК	030 ● ● ● 063 п ●
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"/>	92 ОБС	Секс в большом городе: 14 инфекций + мазок на микрофлору 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 Заполнить графу «Адрес прописки»	085 <input type="text"/> 076 <input type="text"/> 030 ● ● ●	114 ОБС	Белковая диета ОАМ, Цистатин С, Общ.белок, Альбум, Мочев., Мочев.к-та, Билир.общ., Са, Фолиевая к-та, Mg, Ферритин, К/Na/Cl	030 ● ● ● 043 ССМ
СПКЯ1	Диагностика СПКЯ, комплекс №1. Лабораторная диагностика гиперандрогении. Тестостерон, ГПСГ, ДЭА-504, Андростендион, Оценка инсулинорезистентности НОМА	030 ● ● ● 056 ● ● ●	93 ОБС	Секс в большом городе: 8 инфекций + мазок на микрофлору Микроскоп. иссл-е мазка, ВИЧ 1, 2, anti-Tr. pallidum IgM+IgG, HBsAg, anti-HCV; ПЦР: Chl. trachomatis, N. gonorrhoeae, Tr. vaginalis, M. genitalium Заполнить графу «Адрес прописки»	085 <input type="text"/> 076 <input type="text"/> 030 ● ● ●	115 ОБС	Спортсмены, бодибилдеры (коррекция состава тела) Лактат, К/Na/Cl, Холест., Триглиц., ЛПВП, ЛПНП, Холестерин не-ЛПВП, СКД-ЕР1 – креат., Beta-Cross laps, Са, ТТГ, Т4 своб.	030 ● ● ● 061 г ● 057 ● ● ●
СПКЯ2	Диагностика СПКЯ, комплекс №2. Оценка гормонального статуса при нарушении менструального цикла Антимюллеров гормон, Лютеинизирующий гормон, Фолликулостимулирующий гормон	030 ● ● ● 177 ● ● ●	105 ОБС	Секс в большом городе: 12 инфекций (урогенитальный соскоб) Chl. trachomatis, M. hominis, Ureaplasma spp., G. vaginalis; N. gonorrhoeae, Tr. vaginalis, M. genitalium, HSV I, II, CMV, HPV-16, 18, Candida albicans, KBM	076 <input type="text"/>	116 ОБС	Подготовка к диете, профиль «Базовый» Лептин, Кортизол, Общ.белок, ТТГ, Т4 своб., НОМА-ИР, Холест., Триглиц., ЛПВП, ЛПНП, Холестерин не-ЛПВП	030 ● ● ● 396 ● ● ●
82 ОБС	Оценка андрогенного статуса Тестостерон, ГСПГ, 17-ОН-прогест., ДЭА-СО4	030 ● ● ●	117 ОБС				Подготовка к диете, профиль «Расширенный» 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, Mg	030 ● ● ● 396 ● ● ● 063 ● ● ●
68 ОБС	Диагностика анемий ОАК, Лейкоформ., Ретикулоциты, Трансферрин, Fe, Ферритин, Вит. В12, Фолиевая к-та, ЛЖСС	030 ● ● ● 063 п ●						

118 ОБС	Красота здоровой кожи ДЭА-SO4, Тестостерон, Эстрадиол, ГСПГ, ТТГ, Т4 своб.	030 ● ●	0БС 166	Вегетарианцы (Перекресток) Общий анализ крови, общий белок (кровь), В12, железо (сыворотка), ферритин	030 ● ●	0004 НМУ	Комплексный анализ на витамины группы В Витамин В7, Витамин В1, рибофлавин, Витамин В3, Витамин В5, Витамин В6, Фолиевая кислота, Витамин В12	605 In ● ● 030 ● ●
119 ОБС	Сильные волосы, крепкие ногти, бархатная кожа Ca, Mg, Fe, Цинк, Селен, Ферритин, Фолиевая к-та, Марганец	030 ● ● 004 ● ●	0БС 211	Микро и макроэлементы кальций общий, магний (сыворотка), фосфор (кровь), цинк (сыворотка), селен (кровь), медь (сыворотка)	030 ● ● 004 ● ● 040 ●	0БС 183	Комплексное гормональное обследование для мужчин Индекс НОМА, Индекс ГСПГ, ТТГ, ЛГ, Пролактин, Тестостерон	030 ● ●
120 ОБС	Подагра Мочевая кислота (сыворотка крови); мочевая кислота, разовая порция мочи; ОАМ; Клубочковая фильтрация (СКД-EPI – креатинин)	030 ● ● 363 □ 525 □ 043 ССМ	0БС 168	Веганы (Перекресток) Общий анализ крови, альбумин (кровь), МНО, АлАТ, АсАТ, церулоплазмин, кальций общий, железо (сыворотка), ферритин, фосфор (кровь)	030 ● ●	0БС 184	Бессонница ТТГ, Магний (кровь), Кальций общ. (кровь), Вит. В6, Глюкоза, Триглицериды, Холестерин, Холестерин ЛПВП, Ферритин	030 ● ● 605 In ● ● □
121 ОБС	Подготовка к беременности: базовый 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	0БС 212	Оценка витаминного статуса 25-ОН витамин D, В9, В12, витамин А, витамин Е, Витамин К1	030 ● ● 037 ● ● ● ● *	0БС 185	Железодефицитная анемия: диагностика и контроль эффективности лечения ОАК, Ретикулоциты, Железо, Ферритин, Трансферрин, %насыщ. трансферрина	030 ● ● 063 п ●
122 ОБС	Подготовка к беременности: оценка витаминного статуса Фомицистеин; 25-ОН витамин D; Витамин В12; Фолиевая кислота	030 ● ●	0БС 171	Типогонадизм у мужчин ТТГ, ФСГ, ЛГ, пролактин, эстрадиол, тестостерон, ГПСГ, глюкоза (кровь), инсулин, индекс инсулинорезистентности НОМА	030 ● ●	0БС 187	Женский гормональный профиль: нарушения менструального цикла, скрининг ЛГ, ФСГ, Эстрадиол, Пролактин, Тестостерон	030 ● ●
123 ОБС	Подготовка к беременности: скрытый дефицит железа Fe; ЛЖСС; Ферритин; Трансферрин	030 ● ●	0БС 173	Кардиориск, скрининг NEW холестерин общий, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, Триглицериды, аполипопротеин В, глюкоза (кровь), С-реактивный белок, Тропонин I, Натриуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид	030 ● ●	0БС 189	Партнерские роды ВИЧ1/2 (Антиген+Антитела), HBs антиген Гепатит В, АТобщ к вирусу гепатита С, Сифилис IgG+IgM, АТ IgG к вирусу кори	030 ● ●
0БС 129	Веганы. Профиль «Минимальный» клинический анализ крови, альбумин (кровь), фомицистеин, кальций общий, 25ОН витамин D, В12, ферритин, цинк (кровь)	030 ● ● 063 п ● 004 ● ●	0БС 174	Перед назначением антикоагулянтов Общий анализ крови, лейкоцитарная формула, Протромбин МНО, АЧТВ, АсАТ, АлАТ, Билирубин общий (кровь), креатинин (кровь), расчет клубочковой фильтрации	063 п ● 016 ● ● 030 ● ●	0БС 192	Диабетическая нефропатия: ежегодное минимальное обследование Креатинин (моча), Креатинин (кровь), Клуб.фильтрация СКД-EPI, Альбумин/креатинин соотн. (моча), Гликир. Hb	030 ● ● 063 п ● 363 ССК
0БС 130	Веганы. Профиль «Базовый» клинический анализ крови, общий белок (кровь), альбумин (кровь), фомицистеин, холестерин общий, кальций общий, магний (сыворотка), фосфор (кровь), 25ОН витамин D, В12, ферритин, ТТГ, цинк (кровь)	030 ● ● 063 п ● 004 ● ●	59 NEW ОБС	Скрининг аутоиммунного поражения печени Антинуклеарный фактор, антитела к митохондриям, антитела к гладкой мускулатуре, антитела к микросомам печени и почек, IgG, IgM	288 ● ● 030 ● ●	0БС 193	Комплексное исследование abortивного материала, скрининг Иssl. хромосом в abort. материале, скрин.; Гистол.иссл-е abort.материала	014 □ 994 □
0БС 131	Веганы. Профиль «Расширенный» клинический анализ крови, глюкоза (кровь), гликированный гемоглобин, общий белок (кровь), альбумин (кровь), фомицистеин, 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 ● ● 063 п ● 004 ● ● 495 ●	80 NEW ОБС	Женский гормональный профиль: дисфункция яичников, нарушения менструального цикла ФСГ, ЛГ, Пролактин, Эстрадиол, Тестостерон, ТТГ, ДЭА-SO4, 17-ОН-прогест., ГСПГ, антимюллеров гормон, индекс инсулинорезистентности НОМА	177 ● ● 030 ● ●	0БС 195	Комплексное исследование abortивного материала, расширенное Иssl. хромосом в abort. материале, расшир.; Гистол.иссл-е abort.материала	014 □ 994 □
0БС 155	Профиль «Ежегодная профилактика» глюкоза (кровь), холестерин общий, ТТГ	030 ● ●	175 ОБС	Гормональное обследование для женщин в период менопаузального перехода Эстрадиол, ТТГ, Индекс инсулинорезистентности НОМА	030 ● ●	0БС 194	Диабетическая нефропатия: расширенный Креатинин (моча), Креатинин (кровь), Клуб.фильтрация СКД-EPI, Альбумин/креатинин соотн. (моча), Альбумин (кровь), Моч.к-та, Калий, Натрий, Хлор, Паратгормон, Вит.Д, Кальций общ. (кровь), Фосфор (кровь), Гликир. Hb	030 ● ● 063 п ● 030 ● ● 363 ССК
0БС 156	Витамин D и минеральный обмен альбумин (кровь), креатинин (кровь), расчет клубочковой фильтрации, кальций общий, магний (сыворотка), фосфор (кровь), 25ОН витамин D	030 ● ●	176 ОБС	Скрининг аутоиммунного поражения печени – расширенный Антинуклеарный фактор, АТ к митохондриям, АТ к гладкой мускулатуре, АТ к микросомам печени и почек, АТ к ASGPR, АТ аутоиммун.патологии печени, блот, IgG, IgM	288 ● ● 030 ● ● 287 ● ● 226 ● ●	0БС 196	Стресс ОАК, Лейк.ф-ла, Глюкоза, Холестерин, Вит. В12, Вит. В1, Вит.В6, Кальций общ. (кровь), Магний (кровь), ТТГ	030 ● ● 063 п ● 605 In ● ● □
0БС 158	Контрольное исследование после перенесенной острой респираторной вирусной инфекции Общий анализ крови, лейкоцитарная формула, глюкоза (кровь), холестерин общий, АлАТ, АсАТ, креатинин (кровь), расчет клубочковой фильтрации, С-реактивный белок	030 ● ● 063 п ●	0БС 177	Комплексное лабораторное обследование после перенесенного COVID-19. Диагностика постковидного синдрома (без определения IgG антител к вирусу SARS-CoV-2) ОАК, Лейкоформ., Билир. общ., АсАТ, АлАТ, Креат., Глюкоза, Общ.белок., Гликир. гемогл., С-реакт. белок, Тропонин-1, ТТГ, Кальций общ., Магний сыв.	063 п ● 030 ● ●	0БС 197	Плановая госпитализация в акушерское отделение ОАК, Лейк.ф-ла, СОЭ, Глюкоза, Гр.крови, Резус-фактор, АЧТВ, Протромбин, Фибриноген, Томбиновое время, Общ. белок, Билирубин общ., Билирубин прямой, АсАТ, АлАТ, Креатинин (кровь), Мочевина (кровь), ВИЧ1/2, Гепатит В, Гепатит С, Сифилис, Микроскоп. иссл. гин. мазка, ОАМ	030 ● ● 063 п ● 016 ● ● □ 043 ССМ 606 □
0БС 160	SuperSport – Минимальный общий анализ крови, лейкоцитарная формула, гликированный гемоглобин, холестерин общий, АлАТ, АсАТ, креатинин (кровь), расчет клубочковой фильтрации, тестостерон	030 ● ● 063 п ●	0БС 178	Для переболевших COVID-19. Оценка кардиориска ОАК, Лейкоформ., Глюкоза, Триглицериды, Холестерин общ., Хол. ЛПВП, Хол. ЛПНП, Хол. не-ЛПВП, Тропонин-I, С-реакт. белок высокочувствительный	063 п ● 030 ● ●	0БС 198	Госпитализация в отделение гинекологии ОАК, Лейк.ф-ла, СОЭ, Глюкоза, Гр.крови, Резус-фактор, АЧТВ, Протромбин, Фибриноген, Томбиновое время, Общ. белок, Билирубин общ., Билирубин прямой, АсАТ, АлАТ, Креатинин (кровь), Мочевина (кровь), ВИЧ1/2, Гепатит В, Холестерин, Гепатит С, Сифилис, Микроскоп. иссл. гин. мазка, ОАМ, Жид. цитология	030 ● ● 063 п ● 016 ● ● □ 043 ССМ 606 □ 241 □
0БС 164	Витамин D и минеральный обмен (Перекресток) 25-ОН витамин D, кальций общий, магний (сыворотка), фосфор (кровь)	030 ● ●	0БС 179	Для переболевших COVID-19. Обследование функции печени ОАК, Лейкоформ., Билирубин общ., АсАТ, АлАТ, Холестерин общ., Общ. белок, ГГТ	063 п ● 030 ● ●	0БС 201	Сексуальная дисфункция у мужчин. Первичное лабораторное обследование Глюкоза, Холестерин, Холестерин ЛПВП, Холестерин ЛПНП, Триглицериды, Тестостерон	030 ● ●
0БС 165	Правильное питание (Перекресток) 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 ●	0БС 180	Для переболевших COVID-19. Обследование функции почек ОАК, Лейкоформ., Клубоч.фильтр СКД-EPI, Мочевина, Анализ мочи общ.	063 п ● 030 ● ● 043 ССМ	0БС 202	Анализ для справки в бассейне Яйца гельминтов (кал); Энтеробиоз (кал)	028 ККЛ 292 □
0БС 181	Для переболевших COVID-19. Витамины и минералы Кальций общ., Магний сыв., Вит. В12, 25-ОН вит. D, Фолиевая к-та, Фосфор (кровь), Железо сыв., Цинк сыв.	030 ● ● 004 ● ●	0БС 181					

