



## РЕВМАТОЛОГИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ

<input type="checkbox"/>	<b>Ревматологический комплекс:</b> С-реактивный белок (ультрачув.), Анतिстрептолизин О (АСЛ-О), Ревматоидный фактор	99-20-044	СЫВ.
<input type="checkbox"/>	<b>Ревматологический:</b> Общ. анализ крови, СОЭ, СРБ, АСЛ-О, Ревматоидный фактор, анти-ЦЦП, Мочевая кислота, С3, С4 – комп. компонента, Антиядерные Ат (ANA), Ат к 2-х спиральной ДНК IgG	99-00-563	СЫВ. ЭДТА
<input type="checkbox"/>	<b>Диагностика серонегативного ревматоидного артрита (РА):</b> Ревматоидный фактор, анти-ЦЦП, анти-MCV	99-20-561	СЫВ.
<input type="checkbox"/>	<b>Дифф. диагностика серонегативных артропатий и ювенильного (РА):</b> Ат к экстралируемым ядерным Ат, HLA-B27 типирование (ПЦР)	99-00-562	СЫВ. ПЦР

## АУТОИММУННЫЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРОФИЛИ

<input type="checkbox"/>	<b>Скрининг СКВ (аутоиммунная диагностика):</b> Волчаночный антикоагулянт, Антиядерные фактор, Ат к нуклеосомам, Ат класса IgG к двуспиральной ДНК, Ат к кардиолину класса IgG, Ат к кардиолину класса IgM	99-00-861	СЫВ.
<input type="checkbox"/>	<b>Диагностика воспалительных миокардиопатий:</b> Ат к миокарду, Ат к митохондриям + Заключение врача	52-20-991	СЫВ.
<input type="checkbox"/>	<b>Диагностика паранеопластических энцефалитов:</b> Ат к антигенам Yo-1, Hu, Ri, Ma, Amphiphysin + Заключение врача	52-20-992	СЫВ.
<input type="checkbox"/>	<b>Диагностика пузырных дерматозов:</b> Ат к десмосомам кожи (АДА), Ат к базальной мембране кожи (АБМ) + Заключение врача	52-20-993	СЫВ.

## КОСТНЫЙ МЕТАБОЛИЗМ

<input type="checkbox"/>	<b>Костный метаболизм – обмен кальция:</b> Фосфор, Кальций ионизированный (Са++), 25-ОН-Витамин D, Паратгормон, Кальцитонин	99-20-308	СЫВ. аликвота -20 ж !
<input type="checkbox"/>	<b>Остеопороз:</b> β-Cross-Laps, Остеокальцин, P1NP	99-20-309	СЫВ. аликвота -20 ж !

## ДИАГНОСТИКА АНЕМИИ

<input type="checkbox"/>	<b>Анемия хроническая:</b> Общ. анализ крови, Ретикулоциты, СОЭ, Железо, Железосвязывающая способность сыворотки, Трансферрин, Ферритин, Витамин В12, Фолиевая кислота, Гаптоглобин	99-00-026	СЫВ. ЭДТА
<input type="checkbox"/>	<b>Анемия – скрининг:</b> Железо, Трансферрин, Ферритин, Ненасыщенная железосвязывающая способность (УВБ), ОЖСС, Насыщенная трансферрина, Витамин В12, Фолиевая кислота (фолаты)	99-20-043	СЫВ.
<input type="checkbox"/>	<b>Гемолитическая (острая анемия):</b> Общ. анализ крови, Ретикулоциты, СОЭ, Железо, Ферритин, СРБ, α-1-кислый гликопротеин, Гаптоглобин	99-00-027	СЫВ. ЭДТА

## ИММУНОЛОГИЯ

<input type="checkbox"/>	<b>Иммунный статус (воскр. пон. вт. ср. чт.):</b> Субпопуляции лимфоцитов, С3, С4 компоненты компонента, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG, IgE, ЦИК – С1q, СРБ	99-00-502	СЫВ. ЭДТА
<input type="checkbox"/>	<b>Иммунный статус расширенный:</b> (воскр. пон. вт. ср. чт.) Субпопуляции лимфоцитов, фагоцитоз, С3, С4 компоненты компонента, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG, IgE, ЦИК – С1q, СРБ	99-00-503	СЫВ. ЭДТА Гепарин

## СИСТЕМНЫЕ ИНФЕКЦИИ

<input type="checkbox"/>	<b>Сепсис:</b> Посев крови + прокальцитонин	99-00-817	СЫВ. аэроб + анаэроб + аликвота -20 ж !
<input type="checkbox"/>	<b>Сепсис – дети:</b> Педиатрический посев крови + прокальцитонин	99-00-818	СЫВ. педиатр + аликвота -20 ж !
<input type="checkbox"/>	<b>Инфекции у новорожденных:</b> СРБ, α-1-кислый гликопротеин, α-1-антитрипсин, Гаптоглобин	99-20-028	СЫВ.

## ОПУХОЛЕВЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ

<input type="checkbox"/>	<b>Онкологический женский – скрининг (сокращенный):</b> РЭА, АФП, СА – 15-3, СА – 125, СА – 19-9, СА 72-4, SCC	99-20-313	СЫВ.
<input type="checkbox"/>	<b>Онкологический женский:</b> РЭА, АФП, СА – 15-3, СА – 125 + HE-4 (рак яичников), СА – 19-9, СА 72-4, SCC, Cyfra 21-1, NSE, Белок S-100, Кальцитонин, Тиреоглобулин, β2-микроглобулин, Ферритин, Остза Указать фазу цикла/менопаузу!	99-20-314	СЫВ. аликвота -20 ж !
<input type="checkbox"/>	<b>Онкологический женский – расширенный:</b> РЭА, АФП, СА-15-3, СА-125+HE-4 (рак яичников), BRCA (рак молочной железы – генетика), СА-19-9, СА 72-4, СА 242, SCC, Cyfra 21-1, NSE, Белок S-100, Кальцитонин, Тиреоглобулин, β2-микроглобулин, Ферритин, Остза, к-цепи иммуноглобулинов, λ-цепи иммуноглобулинов Указать фазу цикла/менопаузу!	99-00-703	СЫВ. аликвота -20 ж !
<input type="checkbox"/>	<b>Онкологический мужской – скрининг:</b> АФП, ХГЧ, ПСА общ., ПСА св., РЭА, СА – 19-9, СА 72-4	99-20-315	СЫВ.
<input type="checkbox"/>	<b>Онкологический мужской – расширенный:</b> АФП, ХГЧ, ПСА общ., ПСА св., РЭА, СА – 19-9, СА 72-4, СА 242, SCC, Cyfra 21-1, NSE, Белок S-100, Кальцитонин, Тиреоглобулин, β2-микроглобулин, Ферритин, Остза, к-цепи иммуноглобулинов, λ-цепи иммуноглобулинов	99-20-316	СЫВ. аликвота -20 ж !

<input type="checkbox"/>	<b>Диагностика миеломной болезни:</b> Имуноглобулины IgG, IgM, IgA, IgE, к-цепи иммуноглобулинов (колич.), λ-цепи иммуноглобулинов (колич.), иммуноэлектрофорез сыворотки, электрофорез мочи (разовая порция)	99-00-205	СЫВ. СЫВ. моча б/х
--------------------------	--	-----------	--------------------------

## СЕКСУАЛЬНОЕ ЗДОРОВЬЕ

<input type="checkbox"/>	<b>Ты и Я:</b> Chlamydia trachomatis (ДНК), Neisseria gonorrhoeae (ДНК), Trichomonas vaginalis (ДНК), Candida albicans/glabrata / crusei (ДНК), Посев Mycoplasma hominis / Ureaplasma spp. Скрининг на Вирус папилломы человека (HPV) тип 6, 11, 16, 18 (ДНК), Вирус простого герпеса (HSV) тип 1, 2 (ДНК) * – Универсальный для мужчин и женщин	99-93-610	СОСКОБ ПЦР ММКО/ур.
<input type="checkbox"/>	99-95-610 Влагалище	99-94-610 Цервик. канал	99-93-610 Уретра

<input type="checkbox"/>	<b>Женское здоровье – гинекологический:</b> Фемофлор-8 (ПЦР), Посев Mycoplasma hominis / Ureaplasma spp, Chlamydia trachomatis (ДНК), Ат к Chlamydia trachomatis IgA и IgG. Скрининг на Вирус папилломы человека (HPV) тип 6, 11, 16, 18 (ДНК)	99-93-610	СЫВ. СОСКОБ ПЦР ММКО/ур.
<input type="checkbox"/>	99-95-834 Влагалище	99-94-834 Цервик. канал	

## ЖЕНСКОЕ ЗДОРОВЬЕ

<input type="checkbox"/>	<b>TORCH-инфекции:</b> (Toxo IgG, IgM; Rub IgG, IgM; CMV IgG, IgM; HSV2 IgG; HSV (1+2) IgM; HSV1 IgG)	99-20-401	СЫВ.
<input type="checkbox"/>	<b>Женское здоровье – гормональный** (рекомендуется сдавать на 3-5 день цикла)</b> ТТГ, Т4 св., Т3 св., Ат к ТПО, Ат к ТГ, ЛГ, ФСГ, Эстрадиол, Пролактин, Антимюллеров гормон, Кортизол, 17-ОН-Прогестерон, Тестостерон, ГСПГ ** Рекомендуется добавлять данный профиль к ежегодному обследованию	99-20-014	СЫВ.
<input type="checkbox"/>	<b>Женщины после 45**</b> Указать фазу цикла/менопаузу! Гомоцистеин, СРБ, NT-pro BNP, CA-125+HE-4, Эстрадиол, β-Cross-Laps, Остеокальцин, P1NP ** Рекомендуется добавлять данный профиль к ежегодному обследованию	99-20-317	СЫВ. аликвота -20 ж !
<input type="checkbox"/>	<b>Маркеры преэклампсии:</b> PIGF (плацентарный фактор роста человека), sFlt-1 (растворимая fms-подобная тирозиназа-1), соотношение sFlt-1/PIGF (аликвота -20 ж !)	99-20-319	СЫВ.

<input type="checkbox"/>	<b>Для будущих мам:</b> Общ. анализ крови, СОЭ, Группа крови + резус фактор, Антиэритроцитарные Ат, ТТГ, Т4 св., Ат к ТПО, Ат к ТПО, Ат к рец. ТТГ, Глюкоза, Креатинин, Мочевина, Билирубин общ., АСТ, АЛТ, ФСГ, ЛГ, Эстрадиол, Пролактин, Тестостерон, ВИЧ-комбо, Гепатит В: HbsAg, Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, сум.), Ат к Трер. pallidum (сум.), Ат к Chlamydia trachomatis IgA и IgG, Ат к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM, Ат к вирусу простого герпеса 2 типа IgG, Ат к Toxoplasma gondii IgG и IgM, Ат к цитомегаловирусу IgG и IgM, Ат к вирусу краснухи IgG и IgM, Общий анализ мочи	99-00-833	СЫВ. СЫВ. ЭДТА Глюкоза моч-общ
<input type="checkbox"/>	<b>Для будущих мам – расширенный, включая генетич. риск невынашивания беременности:</b> Общ. анализ крови, СОЭ, Группа крови + резус фактор, Антиэритроцитарные Ат, ТТГ, Т4 св., Ат к ТПО, Ат к рец. ТТГ, Глюкоза, Креатинин, Мочевина, Билирубин общ., АСТ, АЛТ, ФСГ, ЛГ, Эстрадиол, Пролактин, Тестостерон, ВИЧ-комбо, Гепатит В: HbsAg, Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, сум.), Ат к Трер. pallidum (сум.), Ат к Chlamydia trachomatis IgA и IgG, Ат к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM, Ат к Toxoplasma gondii IgG и IgM, Ат к цитомегаловирусу IgG и IgM, Ат к вирусу краснухи IgG и IgM, Общий анализ мочи, Беременность – комплекс (генетика)	99-00-702	СЫВ. СЫВ. ЭДТА ПЦР Глюкоза моч-общ

<input type="checkbox"/>	<b>Планирование беременности (диагностика урогенитальных инфекций):</b> Общеклиническое исследование материала мочеполовых органов (клеточный состав, микрофлора). Выявление ДНК Chlamydia trachomatis, Выявление ДНК Mycoplasma hominis, Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (T960), Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, Выявление ДНК Mycoplasma genitalium, Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), Выявление ДНК Ureaplasma parvum	99-00-855	Предм. стекло СОСКОБ ПЦР (Ц/К)
<input type="checkbox"/>	<b>Беременность – первый триместр:</b> Общий анализ крови, Общий анализ мочи, Группа крови и резус-фактор, Ат к резус-фактору, Фибриноген, АЧТВ, Антитромбин III, Д-димер, Волчаночный антикоагулянт, Протромбин, Альбумин, Общий белок, Белковые фракции, Билирубин общий+прямой, Мочевина, Креатинин, С-реактивный белок, Мочевая кислота, Липидный профиль, С-пептид, Глюкоза, Фруктозамин, Гликированный гемоглобин, ТТГ, Т4 св., Т3 св., ГТ, АЛТ, АСТ, Щелочная фосфатаза, Кальций, Калий / Натрий / Хлор, Фосфор, Магний, Железо, Ферритин, Фолиевая кислота, Витамин В12, Гостепитальный комплекс (Гепатит В, Гепатит С, ВИЧ, Сифилис), TORCH-комплекс Заполнить анкету для ВИЧ-исследования!	99-00-862	СЫВ. СЫВ. СЫВ. цитрат цитрат ЭДТА Глюкоза моч-общ

<input type="checkbox"/>	<b>Беременность – второй триместр:</b> Общий анализ крови, Общий анализ мочи, Ат к резус-фактору, Фибриноген, АЧТВ, АнтитромбинIII, Д-димер, Протромбин, Альбумин, Общий белок, Белковые фракции, Мочевина, Креатинин, Билирубин общий + прямой, С-реактивный белок, Мочевая кислота, Липидный профиль, С-пептид, Глюкоза, Фруктозамин, Гликированный гемоглобин, ГТ, АЛТ, АСТ, Щелочная фосфатаза, Кальций, Калий/Натрий/Хлор, Фосфор, Магний, Железо, Фолиевая кислота, Витамин В12	99-00-863	СЫВ. СЫВ. СЫВ. цитрат ЭДТА Глюкоза моч-общ
--------------------------	---	-----------	--

<input type="checkbox"/>	<b>Беременность – третий триместр:</b> Общий анализ крови, Общий анализ мочи, Ат к резус-фактору, Фибриноген, АЧТВ, Анти-тромбинIII, Д-димер, Протромбин, Альбумин, Общий белок, Белковые фракции, Мочевина, Креатинин, С-реактивный белок, Мочевая кислота, Билирубин общий + прямой, Липидный профиль, С-пептид, Глюкоза, Фруктозамин, Гликированный гемоглобин, Эстриол свободный, ТТГ, Т4 св., Т3 св., ГТ, АЛТ, АСТ, Щелочная фосфатаза, Кальций, Калий/Натрий/Хлор, Фосфор, Магний, Железо, Ферритин, Фолиевая кислота, Витамин В12, Гостепитальный комплекс (Гепатит В, Гепатит С, ВИЧ, Сифилис), TORCH-комплекс Заполнить анкету для ВИЧ-исследования!	99-00-864	СЫВ. СЫВ. СЫВ. цитрат ЭДТА Глюкоза моч-общ
<input type="checkbox"/>	<b>С заботой о женском здоровье:</b> ВПЧ тип 16 (HPV 16), ВПЧ тип 18 (HPV 18), cerv. к.; Цитологическое исследование смешанных мазков методом жидк. цитологии (Pap-тест), материал взят в ЖТС.	99-00-021	СОСКОБ ПЦР (С) ж. цит. ЖТС

## МУЖСКОЕ ЗДОРОВЬЕ

<input type="checkbox"/>	<b>Индекс свободных андрогенов:</b> Тестостерон, ГСПГ, Индекс свободных андрогенов	99-20-300	СЫВ.
<input type="checkbox"/>	<b>Мужское здоровье**:</b> ТТГ, Т4 св., Т3 св., Ат к ТПО, Ат к ТГ, ГСПГ, Тестостерон, Тестостерон свободный, ДГТ, Эстрадиол, ЛГ, ФСГ, Пролактин, Прогестерон, 17-ОН-Прогестерон, Анти-мюллеров гормон, Ингибин В, ПСА общ. ** Рекомендуется добавлять данный профиль к ежегодному обследованию	99-20-310	СЫВ.
<input type="checkbox"/>	<b>Мужчины после 45 лет**:</b> NT-pro BNP, СРБ, Гомоцистеин, ПСА общ., ПСА св., Тестостерон, ГСПГ ** Рекомендуется добавлять данный профиль к ежегодному обследованию	99-20-311	СЫВ.
<input type="checkbox"/>	<b>Мужское здоровье – онкоскрининг:</b> ПСА общ., ПСА св., Соотн. ПСА св./ПСА общ.	99-20-048	СЫВ.
<input type="checkbox"/>	<b>Для будущих пап:</b> Общ. анализ крови, СОЭ, Группа крови + резус фактор, ЛГ, ФСГ, Тестостерон, ГСПГ, ВИЧ-комбо, Гепатит В: HbsAg, Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, сум.), Ат к Трер. pallidum (сум.), Ат к Chlamydia trachomatis IgG и IgA Заполнить анкету для ВИЧ-исследования!	99-00-835	СЫВ. СЫВ. СЫВ. ЭДТА

## ЗДОРОВЬЕ ДЕТЕЙ

<input type="checkbox"/>	<b>Профилактический для детей от 0 до 1 года:</b> Общ. анализ крови, СОЭ, Общий анализ мочи, Общий анализ кала (копрограмма), Углеводы в кале, Посев кала на дисбактериоз, Определение чувствительности к бактериофагам выделенного микроорганизма (бактерии)	99-00-854	ЭДТА моч общ КАЛ КАЛ
<input type="checkbox"/>	<b>Ежегодное обследование ребенка:</b> Общий анализ крови, СОЭ, Общий белок, Креатинин, Мочевина, Холестерин общий, Глюкоза, АЛТ, АСТ, Билирубин общий, Билирубин прямой (конъюгированный), Железо сывороточное, Щелочная фосфатаза, Кальций общий, ТТГ, Иммуноглобулин E (IgE общий), Общий анализ кала (копрограмма), Исследование на энтеробиоз (микроскопия), Общий анализ мочи	99-00-850	СЫВ. ЭДТА Глюкоза моч-общ СкпР КАЛ
<input type="checkbox"/>	<b>Диагностика рахита у детей до 5 лет:</b> Паратиреоидный гормон (паратгормон), интактный, Кальций общий, Кальций ионизированный (Са++), 25-ОН Витамин D общий (25-гидроксикальциферол), Фосфор в моче (разовая порция), Кальций в моче (разовая порция) Только для детей до 5 лет, указать вес!	99-00-857	СЫВ. моча б/х
<input type="checkbox"/>	<b>Часто болеющий ребенок (с затяжным кашлем):</b> Общий анализ крови, Иммуноглобулин E (IgE общий), Ат к Chlamydia pneumoniae IgM (полукол.), Ат к Chlamydia pneumoniae IgG (полукол.), Ат к Mycoplasma pneumoniae IgG, Ат к Bordetella pertussis IgG (возбудитель коклюша), Ат к Bordetella pertussis IgM (возбудитель коклюша), Ат к вирусу простого герпеса 1 типа IgG (Herpes (HSV) 1 IgG (полукол.), Ат к вирусу простого герпеса 2 типа IgG (Herpes (HSV) 2 IgG (полукол.), Ат к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM (Herpes (HSV) 1+2 IgM), Ат к цитомегаловирусу IgG (CMV IgG), Ат к цитомегаловирусу IgM (CMV IgM) (полукол.), Посев материала ВДП на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам (зев)	99-00-852	СЫВ. СЫВ. ЭДТА Amies
<input type="checkbox"/>	<b>Мой ребенок идет в садик или в школу:</b> Общий анализ крови, СОЭ, Глюкоза, Общий анализ мочи, Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия), Исследование на энтеробиоз (микроскопия)	99-00-836	ЭДТА глюкоза моч-общ СкпР КАЛ
<input type="checkbox"/>	<b>Детский отдых (Ф-079/У):</b> ОАК+СОЭ, Общ. ан. мочи, Энтеробиоз, Кал на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия)	99-00-040	ЭДТА моч-общ СкпР КАЛ
<input type="checkbox"/>	<b>Иммунитет к детским инфекциям:</b> Ат к вирусу Варцицелла-Зостер IgG (колич.), Ат к вирусу кори IgG (Measles IgG) (полукол.), Ат к Bordetella pertussis IgG (возбудитель коклюша), Ат к вирусу паротита IgG (Mumps IgG), Ат к вирусу краснухи IgG (Rubella IgG)	99-20-851	СЫВ. СЫВ.
<input type="checkbox"/>	<b>Диагностика инфекционного мононуклеоза:</b> Ат к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр IgG, EBV EBNA IgG, Ат к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgM, EBV VCA IgM, Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, (кач.), Общий анализ крови (СВС/Diff 5 фракций лейкоцитов)	99-00-856	СЫВ. ПЦР ЭДТА
<input type="checkbox"/>	<b>Острые вирусные кишечные инфекции:</b> Энтеровирус, РНК Enterovirus, (кач.), Ротавирус, РНК Rotavirus A, С, (кач.), Норовирус, РНК Norovirus 1 и 2 типов, (кач.), Астровирус, РНК Astrovirus, (кач.)	97-84-104	КАЛ

