

ПРОФИЛИ ИССЛЕДОВАНИЙ

Выбранные исследования помечаются только крестиком ☒. Полностью заштрихованный квадрат ■■■ означает отмену исследования. Поля заполняются ЗАГЛАВНЫМИ ПЕЧАТНЫМИ БУКВАМИ черной шариковой ручкой.



Фамилия: Ф А М И Л И Я П А Ц И Е Н Т А **Дата взятия пробы:** Д Д . М М . Г Г

Имя: И М Я П А Ц И Е Н Т А **Время взятия пробы:** Ч Ч : М М

Отчество: О Т Ч Е С Т В О П А Ц И Е Н Т А **Код ЛПУ:** **Код подр.:**

Дата рождения: Д Д . М М . Г Г Г Г **пол:** М. М Ж. Ж **Пробу взял:** Ф А М И Л И Я

Срок берем. (нед.): **День цикла:** **Мено-пауза:** **Отсутствие цикла/аменорея:** **Врач:** Ф А М И Л И Я

Дополнит. информация:

ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ НА ВИЧ: **Код контингента:** **Населенный пункт:**

улица: дом: корпус: квартира:

Паспорт серия: номер: кем выдан: когда выдан: / /

ОБСЛЕДОВАНИЕ ДЛЯ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ

- На операцию:** 99-00-831
Общ. анализ крови, СОЭ, Группа крови+резус фактор, Антиэритроцитарные Ат, АСТ, АЛТ, К/Na/Cl, Билирубин общ., Глюкоза, Общ. белок, Креатинин, Мочевина, Протромбин по Квику (МНО), Тромбиновое время, Фибриноген, АЧТВ, Антитромбин III, ВИЧ-комбо, HbSAg, анти-HCV (сум.), Ат к Trep. pallidum (сумм.), Общ. анализ мочи
■ сыв. ■ цитрат ■ ЭДТА ■ глюкоза ■ моч-общ
- На операцию – расширенный + риск анафилаксии:** 99-00-832
Общ. анализ крови, СОЭ, Группа крови+резус фактор, Антиэритроцитарные Ат, АСТ, АЛТ, К/Na/Cl, Билирубин общ., Глюкоза, Общ. белок, Креатинин, Мочевина, Протромбин по Квику (МНО), Тромбиновое время, Фибриноген, АЧТВ, Антитромбин III, Панель аллергенов преоперационная, ВИЧ-комбо, HbSAg, анти-HCV (сум.), Ат к Trep.pallidum (сумм.), Общ. анализ мочи
■ сыв. ■ цитрат ■ ЭДТА ■ глюкоза ■ моч-общ

ДИАГНОСТИКА ДИАБЕТА

- Тест толерантности к глюкозе – базовый:** 99-12-005
Гл. натощ + Гл. 1ч. + Гл. 2ч
- Тест толерантности к глюкозе – сокращенный:** 99-12-001
Гл. натощ + Гл. 2ч.
- Тест толерантности к глюкозе – расширенный:** 99-00-002
Глюкоза, Инсулин, С-пептид (натощак) Глюкоза, Инсулин, С-пептид (через 2 часа)
Гл. натощ + сыв. + Гл. 2ч + сыв. 2ч
- Оценка инсулинорезистентности:** 99-00-860
глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса HOMA-IR
■ сыв. + глюкоза
- Риск диабета:** 99-00-306
Глюкоза, HbA1c, Фруктозамин, Инсулин, С-пептид, Ат к β-клеткам поджелудочной железы, Ат к инсулину, Ат к глютаматдекарбоксилазе (GAD)
■ сыв. + ЭДТА + глюкоза

ОБСЛЕДОВАНИЕ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

- Щитовидная железа – расширенный:** 99-20-307
ТТ, ТТГ, Т4 св., Т3 св., Т4 общ., Т3 общ., Ат к ТПО, Ат к ТГ, Ат к рецепторам ТТГ

ОБЩЕЕ СОСТОЯНИЕ ОРГАНИЗМА

- Ежегодное обследование**:** 99-00-830
Общ. анализ крови, СОЭ, Общ. анализ мочи, HbA1c, Холестерин, Триглицериды, СРБ, Общ. белок, Мочевина, Креатинин, Мочевая кислота, АСТ, АЛТ, ГГТ, Щелочная фосфатаза, Билирубин общ., Ферритин, Mg, Са общий, 25-ОН-витамин D, Витамин B12, Фолиевая к-та, ТТГ, Т4 св., Ат к Helicobacter pylori IgG.
■ сыв. ■ цитрат ■ ЭДТА ■ моч-общ
- ** Рекомендуется добавлять к этому профилю специальные профили в зависимости от пола и возраста

СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ СИСТЕМА

- Кардиориск:** 99-00-020
NT-рго BNP, Тропонин I, Гомоцистеин, СРБ, Холестерин, Триглицериды, Холестерин, ЛПНП-прямое определение, Холестерин ЛПВП, Липопротеин Lp (a), D-димер, Креатинкиназа, Креатинкиназа MB, ЛДГ, ЛДГ-1, 2
■ сыв. ■ цитрат
- Тромбозы:** 99-00-701
D-димер, Антитромбин-III, Кардиогенетика Тромбофилия
■ ПЦР ■ цитрат
- Липидный статус:** 99-00-021
Холестерин, ЛПНП-прямое определение, ЛПВП, Триглицериды, АПО A1, АПО B, Липопротеин Lp (a), Индекс атерогенности
■ сыв.
- Липидный профиль сокращенный:** 99-00-022
Холестерин, Триглицериды, Холестерин ЛПВП, ЛПНП – прям. опр., Индекс атерогенности
■ сыв.

ОБСЛЕДОВАНИЕ ПЕЧЕНИ

- Гепатиты – скрининг:** 99-20-413
Гепатит А: анти-HAV IgM, Гепатит В: HbSAg, Гепатит С: анти-HCV (сум.)
■ сыв.
- Гепатиты – расширенный:** 99-00-414
Гепатит А: анти-HAV IgM, Гепатит В: HbSAg, Гепатит С: анти-HCV (сум.), Гепатит D: анти-HDV IgM, Гепатит E: анти-HEV IgM, Гепатит G: PNH HGV (ПЦР), Гепатит ТТ: ДНК TTV (ПЦР)
■ сыв. ■ ПЦР
- Функция печени – биохимический:** 99-20-023
АЛТ, АСТ, ГГТ, Холинэстераза, Щелочная фосфатаза, Билирубин общ., Билирубин прямой, Общ. белок, Альбумин, Препальбумин, Церулоплазмин
■ сыв.
- Расширенное обследование печени:** 99-00-853
АЛТ (аланинаминотрансфераза), АСТ (аспаратаминотрансфераза), ГГТ (гамма-глутамилтранспептидаза), Холинэстераза, Щелочная фосфатаза, Билирубин общий, Билирубин прямой (конъюгированный), Общий белок, Альбумин, Препальбумин, Церулоплазмин, Альфа-амилаза, Альфа-фетопrotein (АФП), ЛДГ (лактатдегидрогеназа), Креатинфосфокиназа, Протромбин (по Квику) + МНО
■ сыв. ■ цитрат
- Аутоиммунные заболевания печени:** 99-20-580
ANA-скрининг, АутоАт к Ат печени и поджелудочной железы, Ат к гладкой мускулатуре (блот) (AMA-M2, sp100, gp 210, SLA/LP, LKM-1, LC-1, F-актин, миозин, десмин)
■ сыв.

- Фибротест*** 99-20-010
■ сыв.
 - Фибромакс*** 99-00-011
■ сыв. + Глюкоза
 - ГеноФиброТест**** 99-00-012
■ сыв. + ПЦР
** Для пациентов с гепатитом С
 - СтеатоСкрин*** 99-00-013
■ сыв. + Глюкоза
- * Применение тестов при остром гемолизе, остром гепатите, остром воспалении и холестазах НЕ ДОПУСКАЕТСЯ!
- Указать: Рост: [] [] [] см Вес: [] [] [] кг

ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОЧЕК

- Функция почек – биохимический:** 99-00-024
Мочевина, Креатинин, Мочевая к-та, Общ. белок, Альбумин, К/Na/Cl, Общ. анализ мочи, Белок в моче, Микроальбумин в моче, Креатинин в моче, Мочевина в моче, Мочевая к-та в моче, К/Na/Cl в моче
■ сыв. ■ моч-общ
- Аутоиммунные поражения почек:** 99-20-533
ANA-скрининг, Антинейтрофильные Ат (блот: anti-PR3, anti-MPO, anti-GBM)
■ сыв.

ОБСЛЕДОВАНИЕ СИСТЕМЫ ПИЩЕВАРЕНИЯ

- Система пищеварения – развернутый:** 99-20-025
Альфа-амилаза, Альфа-амилаза панкреатическая, Липаза, АСТ, АЛТ, ГГТ, Щелочная фосфатаза, Холинэстераза, Билирубин общ., Билирубин прямой, Ат к Helicobacter pylori IgG (колич.)
■ сыв. ■ моч-общ
- Диагностика целиакии:** 99-20-581
Ат при аутоиммунных и воспалительных заболеваниях ЖКТ (блот) + Ат к tTG IgA (колич.)
■ сыв.
- Расширенная диагностика целиакии:** 52-20-995
Ат к дезаминированным пептидам глиадина IgA и IgG; Ат к тканевой трансглутаминазе IgA и IgG; Ат к рекутикулину IgA и IgG; Ат к эндомизию (АЭА) + Заключение врача
■ сыв.
- Болезнь Крона и неспецифический язвенный колит (НЯК):** 99-00-583
Ат при аутоиммунных и воспалительных заболеваниях ЖКТ (блот) + Антинейтрофильные Ат (к антигенам МРО, МРО, ВР1, эластаза, катепсин G, лизоцим, лактоферрин) + Кальпротектин (в кале)
■ Кал
- Дифференциальная диагностика колитов:** 52-20-994
АНЦА IgG и IgA, ASCA IgG и IgA, Ат к бокаловидным клеткам кишечника и протокам поджелудочной железы + Заключение врача
■ сыв.
- Диарея:** 99-84-810
Посев кала на патогенную и условно-патогенную флору, токсины клостридий, антигены простейших, энтеропатогенные вирусы (антигены)
■ Кал
- Паразиты:** 99-20-412
Ат к Opisthorchis IgG, Echinococcus IgG, Toxocara canis IgG, Trichinella IgG
■ сыв.
- Паразиты – расширенный:** 99-20-411
Ат к Opisthorchis IgG, Echinococcus IgG, Toxocara canis IgG, Trichinella IgG, Ascaris IgG и IgE, Anisakidae IgE
■ сыв.

РЕВМАТОЛОГИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ

- Ревматологический:** 99-00-563
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
■ сыв. ■ ЭДТА
- Диагностика серонегативного ревматоидного артрита (РА):** 99-20-561
Ревматоидный фактор, анти-ЦЦП, анти-MCV
■ сыв.
- Дифф. диагностика серонегативных артропатий и ювенильного (РА):** 99-00-562
Ат к экстрагируемому ядерным Ат, HLA-B27 типирование (ПЦР)
■ сыв. ■ ПЦР

Всего заказано тестов, включая обратную сторону (впишите число)

АУТОИММУННЫЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРОФИЛИ

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

КОСТНЫЙ МЕТАБОЛИЗМ

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

ДИАГНОСТИКА АНЕМИИ

<input type="checkbox"/> Анемия хроническая: Общ. анализ крови, Ретикулоциты, СОЭ, Железо, Железосвязывающая способность сыворотки, Трансферрин, Ферритин, Витамин В12, Фолиевая кислота, Гаптоглобин	99-00-026 СЫВ. ЭДА
<input type="checkbox"/> Гемолиз (острая анемия): Общ. анализ крови, Ретикулоциты, СОЭ, Железо, Ферритин, СРБ, α-1-кислый гликопротеин, Гаптоглобин	99-00-027 СЫВ. ЭДА

ИММУНОЛОГИЯ

<input type="checkbox"/> Иммуный статус (пн., вт., ср.): Субпопуляции лимфоцитов, С3, С4 компоненты комплемента, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG, IgE, ЦИК – С1q, СРБ	99-00-502 СЫВ. ЭДА
<input type="checkbox"/> Иммуный статус (пн., вт., ср.) расширенный: Субпопуляции лимфоцитов, фагоцитоз, С3, С4 компоненты комплемента, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG, IgE, ЦИК – С1q, СРБ	99-00-503 СЫВ. ЭДА ГЕПАРИН

СИСТЕМНЫЕ ИНФЕКЦИИ

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

ОПУХОЛЕВЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ

<input type="checkbox"/> Онкологический женский – скрининг (сокращенный): РЭА, АФП, СА – 15-3, СА – 125, СА – 19-9, СА 72-4, SCC	99-20-313 СЫВ.
<input type="checkbox"/> Онкологический женский: 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, Остаса Указать фазу цикла/менопаузу!	99-20-314 СЫВ.
<input type="checkbox"/> Онкологический женский – расширенный: 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, Остаса, к-цепи иммуноглобулинов, λ-цепи иммуноглобулинов Указать фазу цикла/менопаузу!	99-00-703 СЫВ. ПЦР
<input type="checkbox"/> Онкологический мужской – скрининг: АФП, ХГЧ, ПСА общ., ПСА св., РЭА, СА – 19-9, СА 72-4	99-20-315 СЫВ.
<input type="checkbox"/> Онкологический мужской – расширенный: 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, Остаса, к-цепи иммуноглобулинов, λ-цепи иммуноглобулинов Указать фазу цикла/менопаузу!	99-20-316 СЫВ.
<input type="checkbox"/> Диагностика миеломной болезни: Иммуноглобулины 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"/> Ты и Я*: 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	СОСОБ ПЦР МИКО/УР.	
<input type="checkbox"/> 99-95-610 Влагалище	<input type="checkbox"/> 99-94-610 Цервик. канал	<input type="checkbox"/> 99-93-610 Уретра

<input type="checkbox"/> Женское здоровье – гинекологический: 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)	СЫВ. СОСОБ ПЦР МИКО/УР.
<input type="checkbox"/> 99-95-834 Влагалище	<input type="checkbox"/> 99-94-834 Цервик. канал

ЖЕНСКОЕ ЗДОРОВЬЕ

<input type="checkbox"/> Женское здоровье – гормональный** (рекомендуется сдавать на 3–5 день цикла, кроме Прогестерона): ТТГ, Т4 св., Т3 св., Ат к ТПО, Ат к ТГ, ЛГ, ФСГ, Эстрадиол, Пролактин, Антимюллеров гормон, Кортизол, 17-ОН-Прогестерон, Тестостерон, ГСПГ, Прогестерон (рекомендуется сдавать на 21–26 день цикла) ** Рекомендуется добавлять данный профиль к ежегодному обследованию	99-20-312 СЫВ.
<input type="checkbox"/> Женщины после 45** (указать фазу цикла/менопаузу!) Гомоцистеин, СРБ, NT-про BNP, СА-125+HE-4, Эстрадиол, β-Cross-Laps, Остеокальцин, P1NP ** Рекомендуется добавлять данный профиль к ежегодному обследованию	99-20-317 СЫВ.

<input type="checkbox"/> Маркеры преэклампсии: PIGF (плацентарный фактор роста человека), sFlt-1 (растворимая fms-подобная тирозинкиназа-1), соотношение sFlt-1/PIGF (аликвота -20 *)	99-20-319 СЫВ.
---	-------------------

<input type="checkbox"/> Для будущих мам: Общ. анализ крови, СОЭ, Группа крови + резус фактор, Антиэритроцитарные АТ, ТТГ, Т4 св., Ат к ТГ, Ат к ТПО, Ат к реч. 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 Toxoplasma gondii IgG и IgM, 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 Заполнить анкету для ВИЧ-исследования!	99-00-833 СЫВ. СЫВ. ЭДА Глюкоза МОЧА-ОБЩ.
--	--

<input type="checkbox"/> Для будущих мам – расширенный, включая генетич. риск невынашивания беременности: Общ. анализ крови, СОЭ, Группа крови + резус фактор, Антиэритроцитарные АТ, ТТГ, Т4 св., Ат к ТГ, Ат к ТПО, Ат к реч. 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 Тrep. 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, Беременность – комплекс (генетика) Заполнить анкету для ВИЧ-исследования!	99-00-702 СЫВ. ЭДА ПЦР Глюкоза МОЧА-ОБЩ.
--	---

<input type="checkbox"/> Планирование беременности (диагностика урогенитальных инфекций): Общелиническое исследование материала мочеполовых органов (клеточный состав, микрофлора), Выявление ДНК Chlamydia trachomatis, Выявление ДНК Mycoplasma hominis, Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (T96), 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 СОСОБ ПЦР (Ц/К)
---	---

<input type="checkbox"/> Беременность – первый триместр: Общий анализ крови, Общий анализ мочи, Группа крови + резус-фактор, Ат к резус-фактору, Фибриноген, АЧТВ, Антитромбин III, Д-димер, Волчаночный антикоагулянт, Протромбин, Альбумин, Общий белок, Белковые фракции, Билирубин общ-й+прямой, Мочевина, Креатинин, С-реактивный белок, Мочевая кислота, Липидный профиль, С-пептид, Глюкоза, Фруктозамин, Гликированный гемоглобин, ТТГ, Т4 св., Т3 св., ГТГ, АЛТ, АСТ, Щелочная фосфатаза, Кальций, Калий / Натрий / Хлор, Фосфор, Магний, Железо, Ферритин, Фолиевая кислота, Витамин В12, Госпитальный комплекс (Гепатит В, Гепатит С, ВИЧ, Сифилис), TORCH-комплекс Заполнить анкету для ВИЧ-исследования!	99-00-862 СЫВ. СЫВ. ЦИТРАТ ЭДА Глюкоза МОЧА-ОБЩ.
---	--

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

<input type="checkbox"/> Беременность – третий триместр: Общий анализ крови, Общий анализ мочи, Ат к резус-фактору, Фибриноген, АЧТВ, Антитромбин III, Д-димер, Протромбин, Альбумин, Общий белок, Белковые фракции, Мочевина, Креатинин, С-реактивный белок, Мочевая кислота, Билирубин общ-й + прямой, Липидный профиль, С-пептид, Глюкоза, Фруктозамин, Гликированный гемоглобин, Эстриол свободный, ТТГ, Т4 св., Т3 св., ГТГ, АЛТ, АСТ, Щелочная фосфатаза, Кальций, Калий / Натрий / Хлор, Фосфор, Магний, Железо, Ферритин, Фолиевая кислота, Витамин В12, Госпитальный комплекс (Гепатит В, Гепатит С, ВИЧ, Сифилис), TORCH-комплекс Заполнить анкету для ВИЧ-исследования!	99-00-864 СЫВ. СЫВ. ЦИТРАТ ЭДА Глюкоза МОЧА-ОБЩ.
--	--

МУЖСКОЕ ЗДОРОВЬЕ

<input type="checkbox"/> Индекс свободных андрогенов: Тестостерон, ГСПГ, Индекс свободных андрогенов	99-20-300 СЫВ.
<input type="checkbox"/> Мужское здоровье**: ТТГ, Т4 св., Т3 св., Ат к ТПО, Ат к ТГ, ГСПГ, Тестостерон, Тестостерон свободный, ДГТ, Эстрадиол, ЛГ, ФСГ, Пролактин, Прогестерон, 17-ОН-Прогестерон, Антимюллеров гормон, Ингибин В, ПСА общ.	99-20-310 СЫВ.
** Рекомендуется добавлять данный профиль к ежегодному обследованию	
<input type="checkbox"/> Мужчины после 45 лет**: NT-про BNP, СРБ, Гомоцистеин, ПСА общ., ПСА св., Тестостерон, ГСПГ ** Рекомендуется добавлять данный профиль к ежегодному обследованию	99-20-311 СЫВ.
<input type="checkbox"/> Для будущих пап: 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 Тrep. pallidum (сум.), Ат к Chlamydia trachomatis IgG и IgA Заполнить анкету для ВИЧ-исследования!	99-00-835 СЫВ. СЫВ. ЭДА

ЗДОРОВЬЕ ДЕТЕЙ

<input type="checkbox"/> Профилактический для детей от 0 до 1 года: Общий анализ крови (СВС/Diff – 5 фракций лейкоцитов), СОЭ (по Вестергерн), Общий анализ мочи, Общий анализ кала (копрограмма), Углеводы в кале, Посев кала на дисбактериоз, Определение чувствительности к антибиотикам выделенного микроорганизма (бактерии)	99-00-854 ЭДА МОЧА ОБЩ. КАЛ КАЛ КАЛ
<input type="checkbox"/> Ежегодное обследование ребенка: Общий анализ крови (СВС/Diff – 5 фракций лейкоцитов), СОЭ (по Вестергерн), Общий белок, Креатинин, Мочевина, Холестерин общ-й, Глюкоза, АЛТ (аланинаминотрансфераза), АСТ (аспартатаминотрансфераза), Билирубин общ-й, Билирубин прямой (конъюгированный), Железо сывороточное, Щелочная фосфатаза, Кальций общ-й, ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон), Иммуноглобулин Е (IgE общ-й), Общий анализ кала (копрограмма), Исследование на энтеробиоз (микроскопия), Общий анализ мочи	99-00-850 СЫВ. ЭДА Глюкоза МОЧА-ОБЩ. СКП КАЛ
<input type="checkbox"/> Диагностика рахита у детей до 5 лет: Паратиреоидный гормон (паратгормон), интактный, Кальций общ-й, Кальций ионизированный (Са++), 25-ОН Витамин D общ-й (25-гидроксикальциферол), Фосфор в моче (разовая порция), Кальций в моче разовой Только для детей до 5 лет, указать вес!	99-00-857 СЫВ. МОЧА-ОБЩ.
<input type="checkbox"/> Часто болеющий ребенок (с затянтым кашлем): Общий анализ крови (СВС/Diff – 5 фракций лейкоцитов), Иммуноглобулин Е (IgE общ-й), 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 микрорфору с определением чувствительности к антибиотикам (зев)	99-00-852 СЫВ. ЭДА Amies
<input type="checkbox"/> Мой ребенок идет в садик или в школу: Общий анализ крови (СВС/Diff – 5 фракций лейкоцитов), СОЭ (по Вестергерн), Глюкоза, Общий анализ мочи, Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия), Исследование на энтеробиоз (микроскопия)	99-00-836 СЫВ. ЭДА Глюкоза МОЧА-ОБЩ. СКП КАЛ
<input type="checkbox"/> Иммунитет к детским инфекциям: Ат к вирусу Варицелла-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.
<input type="checkbox"/> Диагностика инфекционного мононуклеоза: Ат к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барр IgG, EBV EBNA IgG, Ат к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgM, EBV VCA IgM, Вирус Эпштейн-Барр, ДНК EBV, (кач.), Общий анализ крови (СВС/Diff 5 фракций лейкоцитов)	99-00-856 СЫВ. ПЦР ЭДА
<input type="checkbox"/> Острые вирусные кишечные инфекции: Энтеровирус, PHK Enterovirus, (кач.), Ротавирус, PHK Rotavirus A, С, (кач.), Норовирус, PHK Norovirus 1 и 2 типов, (кач.), Астровирус, PHK Astrovirus, (кач.)	97-84-104 КАЛ