

<p>ПЕРВЫЙ ШАГ В ОЦЕНКЕ ЗДОРОВЬЯ</p> <ul style="list-style-type: none"> • ОАК • ОАМ • Глюкоза • Липидограмма (скрининг) • Креатинин • Мочевая кислота • АсТ • АлТ • ГГТ • СРБ • ферритин • ТТГ • Витамин Д • ПСА (для мужчин) 	<p>ЛИПИДНЫЙ ОБМЕН (ОЦЕНКА РИСКА КАРДИО-ЦЕРЕБРОВАСКУЛЯРНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ):</p> <p>Скрининг:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Холестерин общий • ЛПВП-холестерол (HDL) • ЛПНП-холестерол (LDL) • Триглицериды • Коэффициент атерогенности <p>Расширенный:</p> <p>Плюс АпоА1, АпоВ Липопротеин (а)</p>	<p>ОБСЛЕДОВАНИЕ ПЕЧЕНИ</p> <p>Скрининг:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Общий белок • Билирубин общий • Железо • АлТ • АсТ • ГГТ • Щелочная фосфатаза <p>Расширенный:</p> <p>Плюс Гепатиты В, С, витамин В12, медь, церулоплазмин</p>	<p>КАРДИОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ</p> <p>Скрининг:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Липидограмма (Холестерин, Триглицериды, ЛПВП, ЛПНП) • Общий белок • Глюкоза • ЛДГ • АлТ • АсТ • К/Na/Cl • СРБ • АСЛО • КК • КК-МВ <p>Расширенный:</p> <p>Плюс ИНО, Фибриноген, Д-димер, АРО-А, АРО-В, Липопротеин (а), проВНР</p>
<p>ДИАБЕТ</p> <p>Скрининг:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Глюкоза; • Гликированный гемоглобин; <p>Расширенный:</p> <p>Плюс Инсулин, НОМА-IR, С-пептид, Микроальбумин в моче, Креатинин в моче, Белок в моче, Антитела к острожелезным клеткам поджелудочной железы</p>	<p>ДИАГНОСТИКА АНЕМИИ</p> <p>Скрининг:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ОАК с лейкоцитарной формулой • Железо • ферритин <p>Расширенный:</p> <p>Плюс Трансферрин, ЛЖСС/ОЖСС, Фолиевая кислота, В12, Ретикулоциты, Рецепторы к трансферрину.</p>	<p>ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОЧЕК</p> <p>Скрининг:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ОАМ • Креатинин крови • Мочевина крови • Общий белок • АСЛО • К/Na/Cl <p>Расширенный:</p> <p>Плюс Микроальбумин в моче, Креатинин в моче, Цистатин С</p>	<p>ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ</p> <p>Скрининг:</p> <ul style="list-style-type: none"> • α-амилаза • Панкреатическая амилаза • Липаза <p>Расширенный:</p> <p>Плюс Глюкоза, Инсулин</p>
<p>ОБСЛЕДОВАНИЕ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ</p> <p>Скрининг:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ТТГ • Т4 св. • АТТГО <p>Расширенный:</p> <p>Плюс Т3 св., АТГ, АкрТТГ</p>	<p>ОБСЛЕДОВАНИЕ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ПОСЛЕ ОПЕРАЦИИ</p> <ul style="list-style-type: none"> • ОАК • ТТГ • ТГ • Т3 св. • Т4 св. • АТ-ТГ • Кальцитонин. 	<p>СОСТОЯНИЕ КОСТНОЙ ТКАНИ, ОСТЕОПОРОЗ</p> <p>Скрининг:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Общий белок • Кальций • Кальций ионизированный; • Фосфор • Щф • Паратгормон • Витамин D <p>Расширенный:</p> <p>Плюс Остеокальцин, β-КроссЛапс</p>	<p>РЕВМАТОЛОГИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ</p> <p>Скрининг:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Общий белок • Альбумин • Мочевая кислота • Ревматоидный фактор • СРБ • АСЛО <p>Расширенный:</p> <p>Плюс Anti-CCP, Хламидии IgG, IgM, IgA; Антитела к ядерным структурам клетки (АНА).</p>

ГОСПИТАЛИЗАЦИЯ (ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ):

ОАК, ОАМ, Глюкоза, Общий белок, АЛТ, АСТ, Билирубин общий, Билирубин прямой, Креатинин, Мочевина, ГГТ, Щф, К/Na/Cl, Гепатит В, Гепатит С, Сифилис, ВИЧ

ГОСПИТАЛИЗАЦИЯ (ХИРУРГИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ):

ОАК, ОАМ, Глюкоза, Общий белок, АЛТ, АСТ, Билирубин общий, Билирубин прямой, Креатинин, Мочевина, ГГТ, Щф, К/Na/Cl, Гепатит В, Гепатит С, Сифилис RPR, ВИЧ, Группа крови, Rh-фактор, АЧТВ, МНО, Фибриноген

ЛАБОРАТОРНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ ЖЕНЩИН

• ОАК
• ОАМ
• Биохимия крови (стандартная)
• Витамин Д
• ТТГ
• Т4 св.
• ФСГ
• ЛГ
• Эстрадиол
• Прогестерон
• Тестостерон
• ДГЭА-SO4
• СА-125

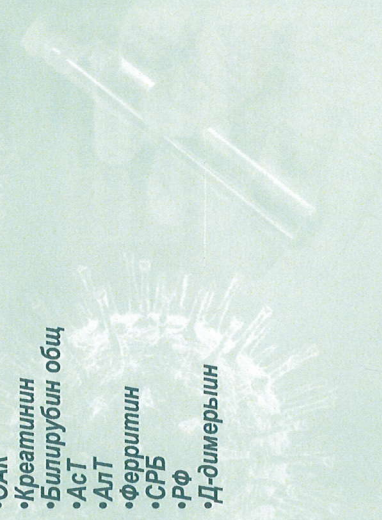


ЕЖЕГОДНОЕ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ

• ОАК
• ОАМ
• Биохимия крови (стандартная)
• Сифилис RPR
• Гепатит В - HBsAg
• Гепатит С - Anti HCV
• ВИЧ
• Витамин D
• ПСА (для мужчин)
• СА-125 (онкомаркер рака яичников), для женщин

ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОСЛЕ COVID-19

• ОАК
• Креатинин
• Билирубин общ
• АСТ
• АЛТ
• ферритин
• СРБ
• РФ
• Д-димеры

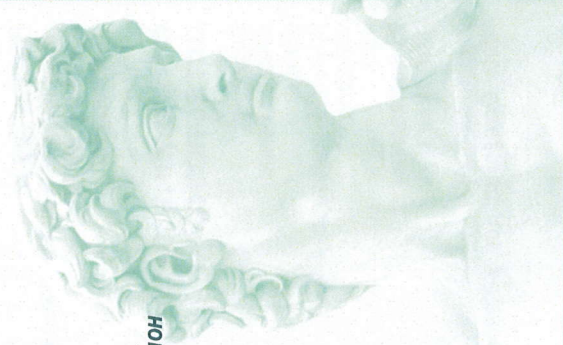


КОАГУЛОГРАММА (СВЕРТЫВАНИЕ КРОВИ)

Скрининг:
• МНО, ПВ, ПТИ
• АЧТВ
• фибриноген
Расширенный:
Плюс Д-димеры

ЛАБОРАТОРНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ МУЖЧИН

• ОАК
• ОАМ
• Биохимия крови (стандартная)
• Витамин Д
• ТТГ
• Т4 св.
• Тестостерон
• ПСА



БИОХИМИЯ КРОВИ (СТАНДАРТНАЯ)

• Общий белок
• Креатинин
• Мочевина
• Мочевая кислота
• Холестерин общий
• ЛПВП
• ЛПНП
• Триглицериды
• Билирубин общ
• АСТ
• АЛТ
• ГГТ
• Амилаза
• Железо
• Магний
• СРБ
• РФ
• АСЛО



БИОХИМИЯ КРОВИ (РАСШИРЕННАЯ)

• Общий белок
• Альбумин
• Креатинин
• Мочевина
• Мочевая кислота
• Холестерин общий
• ЛПВП
• ЛПНП
• Триглицериды
• Билирубин общ
• Билирубин прямой
• АСТ
• АЛТ
• ГГТ
• Щф
• Амилаза
• Амилаза панкреатическая
• Липаза
• Железо
• Ферритин
• Кальций
• Магний
• Фосфор
• К/Na/Cl
• СРБ
• РФ
• АСЛО

