

Программы комплексного диагностического лабораторного обследования.

Комплекс 1 "Ежегодное профилактическое лабораторное обследование" (АЛТ, АСТ, КФК, ЛДГ, глюкоза, общий белок, билирубин общий, билирубин прямой (связанный), мочевины, креатинин, общий холестерин, ЛПВП, ЛПНП, ТГ, кальций, неорганический фосфор, ионизированные калий, натрий, хлор, железо сывороточное, магний, ЩФ (щелочная фосфатаза), амилаза, ГГТ, С - реактивный белок, D - димер, антитромбин III, ОАК, ОАМ)

комплекс 2 "Первичное обследование щитовидной железы" (ТТГ, тироксин свободный (Т4 св.), АТПО)

комплекс 3 "Скрининг аутоиммунных заболеваний щитовидной железы" (АТПО, АТТГ, ТТГ, Т4 св., Т3 св.)

комплекс 4 "Контроль здоровья" (АЛТ, АСТ, КФК, ЛДГ, глюкоза, общий белок, билирубин общий, билирубин прямой (связанный), мочевины, креатинин, общий холестерин, ЛПВП, ЛПНП, триглицериды, кальций, , ионизированные калий, натрий, хлор, ЩФ (Щелочная фосфатаза), амилаза, ГГТ, С - реактивный белок,

Комплекс 5 "Биохимия крови" (АЛТ, АСТ, КФК, ЛДГ, глюкоза, общий белок, билирубин общий, билирубин прямой (связанный), мочевины, креатинин, общий холестерин, ЛПВП, ЛПНП, триглицериды, кальций, ионизированные калий, натрий, хлор, железо сывороточное, ЩФ (щелочная фосфатаза), альфа — амилаза, ГГТ, С - реактивный белок)

комплекс 6 "Печеночные пробы" (АЛТ, АСТ, ГГТ, общий белок, ЩФ (щелочная фосфатаза), билирубин общий, билирубин прямой (связанный), альбумин)

комплекс 7 "Биохимический скрининг функций печени" (АЛТ, АСТ, общий холестерин, ЛПВП, ЛПНП, ТГ, общий белок, альбумин, ГГТ, железо сывороточное, ЩФ (щелочная фосфатаза), ферритин, билирубин общий, билирубин прямой(связанный))

комплекс 8 "Билирубин фракционно" (билирубин общий, билирубин прямой (связанный))

комплекс 9 "Обследование поджелудочной железы"(Альфа - амилаза, ГГТ, глюкоза)

комплекс 10 "Обследование печени и поджелудочной железы" (АЛТ, АСТ, общий холестерин, ЛПВП, ЛПНП, ТГ, общий белок, альбумин, ГГТ, железо сывороточное, ЩФ (щелочная фосфатаза), ферритин, альфа - амилаза, глюкоза (кровь), билирубин общий, билирубин прямой (связанный))

комплекс 11 "Обследование ЖКТ и поджелудочной железы" (альфа - амилаза, панкреатическая амилаза, ГГТ, глюкоза (кровь)

комплекс 12 "Обследование печени, желудка и поджелудочной железы" (АЛТ, АСТ, общий холестерин, ЛПВП, ЛПНП, ТГ, общий белок, альбумин, ГГТ, ферритин, ЩФ (щелочная фосфатаза), железо сывороточное, альфа - амилаза, глюкоза (кровь),

Комплекс 13 "Обследование почек — скрининг" (ОАМ, альбумин, общий белок, креатинин, мочевины, кальций, ионизированные калий, натрий, хлор)

комплекс 14 "Обследование почек" (ОАМ, микроальбумин в моче, альбумин, общий белок, креатинин, креатинин в моче, мочевины, кальций в крови, мочевины, мочевая кислота в

моче, АСЛ - О, общий холестерин, ЛПВП, ЛПНП, ТГ, АЛТ, АСТ, ионизированные калий, натрий, хлор, С - реактивный белок, ОАК)

комплекс 15 "Кардиологический профиль" (КФК, ЛДГ, АСТ, АЛТ, глюкоза, общий белок, билирубин общий, мочеви́на, креатинин, общий холестерин, ЛПВП, ЛПНП, ТГ, аполипопротеин А-1, аполипопротеин В, кальций, С - реактивный белок, ОАК, ОАМ, креатинкиназа - МВ, ионизированные калий, натрий, кальций, АСЛ – О, ревматоидный фактор (РФ))

комплекс 16 "Гипертонический профиль" (ОАМ, микроальбумин в моче, ОАК, КФК, АСТ, АЛТ, глюкоза, общий белок, билирубин общий, билирубин прямой(связанный), мочеви́на, креатинин, креатинин в моче, кальций ионизированный, общий холестерин, ЛПВП, ЛПНП, ТГ, аполипопротеин А-1, аполипопротеин В, ТТГ, Т4 св., АТПО, креатинин в моче, ЛДГ, креатинкиназа - МВ, С - реактивный белок)

комплекс 17 "Инфекционный эндокардит" (ОАК, ОАМ, микроальбумин в моче, альбумин, общий белок, АСЛ - О, С - реактивный белок, ревматоидный фактор (РФ), креатинин, мочеви́на, ЛДГ, КФК, креатинкиназа - МВ)

комплекс 18 "Здоровое сердце" (КФК, ЛДГ, АСТ, АЛТ, глюкоза, общий белок, билирубин общий, мочеви́на, креатинин, общий холестерин, ЛПВП, ЛПНП, ТГ, аполипопротеин А-1, аполипопротеин В, кальций, С - реактивный белок, креатинкиназа - МВ, ионизированные калий, натрий, хлор, АСЛ - О, Ревматоидный фактор (РФ))

комплекс 19 "Липидный спектр"(Холестерин, ТГ, ЛПВП, ЛПНП, аполипопротеин А -1, аполипопротеин В)

комплекс 20 "Диабетический" (Глюкоза (кровь), ОАМ, С - пептид, микроальбумин в моче, креатинин в моче, креатинин в крови, холестерин, ТГ, ЛПВП, ЛПНП)

комплекс 21 "Диабет — не приговор"(Глюкоза (кровь), С - пептид, холестерин, ТГ, ЛПВП, ЛПНП)

комплекс 22 "Ревматологический" (С - реактивный белок, ревматоидный фактор (РФ), АСЛ - О, общий белок, мочеви́на, кислота, ОАК)

комплекс 23 "Диагностика анемий" (ОАК, железо сывороточное, ферритин, подсчёт ретикулоцитов)

комплекс 24 "Мужчины после 40" (АЛТ, АСТ, КФК, ЛДГ, глюкоза (кровь), общий белок, билирубин общий, билирубин прямой (связанный), мочеви́на, креатинин, общий холестерин, ЛПВП, ЛПНП, ТГ, кальций, ЩФ (щелочная фосфатаза), аполипопротеин А - 1, аполипопротеин В, альфа - амилаза, ГГТ, ТТГ, Т4 св., АТПО, ПСА общий, ПСА свободный, тестостерон общий)

комплекс 25 "Женщины после 40" (АЛТ, АСТ, КФК, ЛДГ, глюкоза (кровь), общий белок, билирубин общий, билирубин прямой (связанный), мочеви́на, креатинин, общий холестерин, ЛПВП, ЛПНП, ТГ, кальций, ЩФ (щелочная фосфатаза), аполипопротеин А - 1, аполипопротеин В, альфа -амилаза, ГГТ, ТТГ, Т4 св., АТПО)

комплекс 26 "Здоровый ребенок" (ОАК, ОАМ, альбумин, общий белок, креатинин, мочеви́на, кальций, ионизированные калий, натрий, хлор)

комплекс 27 "Проблемы веса" (Кортизол, глюкоза, ТГ, ЛПВП, ЛПНП, аполипопротеин А1, аполипопротеин В)

комплекс 28 "Гормональный №1" (ФСГ, тестостерон общий, ЛГ, Пролактин, прогестерон, Эстрадиол)

комплекс 29 "Женский онкологический" (Раково - эмбриональный антиген (СЕА), СА 125, СА 15 - 3, СА 19 - 9)

комплекс 30 "Мужской онкологический" (ПСА общий, ПСА свободный, раково - эмбриональный антиген (СЕА), СА 19 -9)

комплекс 31 "Обследование на ИППП" (РИФ-мазок Chl.trahomatis, РИФ-мазок U.urealiticum, РИФ-мазок M.hominis)

комплекс 32 "Репродуктивное гормональное мужское здоровье" (ЛГ, ФСГ, пролактин, тестостерон общий)

комплекс 33 "Репродуктивное гормональное женское здоровье" (ЛГ, ФСГ, пролактин, эстрадиол, прогестерон, кортизол, , ТТГ, тестостерон общий, АТПО)

комплекс 34 "Планирование беременности" (антитела IgG и IgM к Toxoplasma gondii (ТОХО), антитела к цитомегаловирусу (Anti-CMV Ig G и Ig M), антитела к вирусу простого герпеса II типа IgG и Ig M, краснуха Ig G и Ig M, антифосфолипид (скриннинг), ОАК, D-димер, билирубин общий, АЛТ, АСТ, Глюкоза, креатинин, мочевины, альбумин, общий белок, кальций, ионизированные калий, натрий, хлор, Т4 св.,ТТГ, АТПО, определение группы крови и резус – фактора)

комплекс 35 "TORCH-инфекции" (Anti - CMV IgG и IgM, антитела к вирусу простого герпеса II типа IgG и IgM, антитела IgG и IgM к Toxoplasma gondii (ТОХО), краснуха Ig G и IgM)

комплекс 36 "Контроль первой фазы МЦ и преовуляционного периода" (Пролактин, ЛГ, ФСГ, эстрадиол, прогестерон)

комплекс 37 "Контроль второй фазы МЦ" (Пролактин, ЛГ, ФСГ, прогестерон)

комплекс 38 "Мониторинг течения беременности 4-6 неделя" (ОАК,ОАМ, антитела IgG и IgM к Toxoplasma gondii (ТОХО), Anti- CMV IgG и IgM, антитела к вирусу простого герпеса II типа IgG и IgM, краснуха IgG и IgM, ТТГ, Т4 св., антифосфолипид (скриннинг))

комплекс 39 "Мониторинг течения беременности 8-10 неделя" (ОАК,ОАМ, антитела IgG и IgM к Toxoplasma gondii (ТОХО), Anti - CMV IgG и IgM, антитела к вирусу простого герпеса II типа IgG и IgM)

комплекс 40 "Мониторинг течения беременности 15-17 неделя" (ОАК, ОАМ, АФП, эстрадиол)

комплекс 41 "Мониторинг течения беременности 18-20 неделя" (ОАК, ОАМ, АФП)

комплекс 42 "Мониторинг течения беременности 30-40 неделя" (ОАК, ОАМ, антитела IgG и IgM к Toxoplasma gondii (ТОХО), Anti - CMV IgG и IgM, антитела к вирусу простого герпеса II типа IgG и IgM)

комплекс 43 «Обследование на наличие ВИЧ-инфекцию экспресс-методом» (определение HIV1/2)

комплекс 44 «Обследование на наличие ВИЧ-инфекции методом ИФА» (HIV 6, P24)

комплекс 45 «Подтверждение ВИЧ-инфекции методом ИФА» (HIV 6, P24, P24 confirmation)