

Назва	Код	Строк виконання СІТО (годин)
Антитіла до рецепторів ТТГ	АРТТГ	6
Антитіла до тиреоглобуліну (анти-ТГ)	АТГ	6
Антитіла до тиреоїдної пероксидази (анти-ТПО)	АТПО	6
Кальцитонін	КАЛЬЦ	24
Паратгормон	ПАРГ	24
Т3 вільний	Т3В	6
Т3 загальний	Т3	6
Т4 вільний	Т4В	6
Т4 загальний	Т4	6
Тиреоглобулін (ТГ)	ТГ	6
Тиреотропний гормон (ТТГ)	ТТГ	6
17-ОН-Прогестерон	17ОНПР	24
Андростендіон	АНД	6
Анти-Мюллерів гормон (Anti Mullerian Hormone)	АМГ	6
Антиспермальні антитіла в сироватці крові	АСПАТ	24
Дегідроепіандростерон-сульфат (DHEA-SO4)	ДГЕАС	6
Естрадіол (Е2)	Е2	6
Індекс вільного тестостерону (ІВТ) (в т.ч. тестостерон загальний, секс-зв'язуючий глобулін)	ІВТ	6
Лютеїнізуючий гормон (ЛГ)	ЛГ	6
Прогестерон (П)	ПРОГ	6
Прогестерон під час вагітності	ПРОГВ	6
Пролактин (ПРЛ)	ПРОЛ	6
Секс-зв'язуючий глобулін (SHBG)	ГЗСС	6
Тестостерон вільний	ТЕСТВ	24
Тестостерон загальний	ТЕСТЗ	6
Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ)	ФСГ	6
Адренокортикотропний гормон (АКТГ)	АКТГ	6
Кортизол (сироватка крові)	КОРТ	6
Кортизол (добова сеча)	КОРТДС	6
Соматотропний гормон	ГР	6
Альфа-фетопротеїн (АФП) (вагітність 14-40 тиж.)	АФП2	6
Вільний β-ХГЛ	ХГЧВ	6
Естріол вільний (Е3)	ЕЗВ	6
Плацентарний лактоген	ПЛАЦ	24
PRISCA, пренатальна діагностика в I триместрі вагітності (10-13 тиж.): PAPP-A, вільн. β-ХГЛ. Скринінг ризику генетичних захворювань за допомогою програми PRISCA-5® (Siemens)	ПР1	24
PRISCA, пренатальна діагностика в II триместрі вагітності (14-20 тиж., оптимально на 16-18 тиж.): ХГЛ, естріол вільний, (Е3), АФП. Скринінг ризику генетичних захворювань та вроджених вад розвитку за допомогою програми PRISCA-5® (Siemens)	ПР2	24

Протеїн-А, асоційований з вагітністю (РАРР-А)	РАРР	6
Хоріонічний гонадотропін людини (ХГЛ)	ХГЧ	6
HE4 (ранній онкомаркер яєчників)	HE4P	24
HE4+ CA125 (Roma index)	HE4	24
Альфа-фетопротеїн (АФП)	АФП	6
Антиген плоскоклітинної карциноми (SCC)	СЦЦ	6
Індекс вільного простат-специфічного антигену до загального (ПСА вільн./ПСА загальн.,%)	СВПСА	6
Онкомаркер молочної залози СА-15-3	СА153	6
Онкомаркер підшлункової залози, жовчного міхура СА-19-9	СА199	6
Онкомаркер ШКТ (СА-242)	СА242	24
Онкомаркер шлунку СА-72-4	СА724	24
Онкомаркер яєчників СА-125	СА125	6
Простат-специфічний антиген вільний (Free PSA)	ПСАВ	6
Простат-специфічний антиген загальний (Total PSA)	ПСАЗ	6
Раково-ембріональний антиген (СЕА)	СЕА	6
Хоріонічний гонадотропін людини (ХГЛ) (онкомаркер)	ОХГЧ	6
Глікований гемоглобін HbA1c	ГЛІГ	6
Глюкоза крові	ГЛЮ	6
Індекс НОМА (в т.ч.глюкоза, інсулін крові)	ІХОМ	6
Інсулін	ІНС	6
Лептин	ЛЕПТ	24
С-пептид	СПЕП	6
Тест толерантності до глюкози (дворазове визначення)	ТГЛЮ2	6
Тест толерантності до глюкози (триразове визначення)	ТТГЛЮ	6
Антитіла ІgG до Варіцелла-Зостер (VZV ІgG)	ВВЗГ	24
Антитіла ІgM до Варіцелла-Зостер (VZV ІgM)	ВВЗМ	24
Антитіла ІgG до вірусу простого герпесу 1/2 типів (HSV 1/2 ІgG)	ВПГ12Г	24
Антитіла ІgM до вірусу простого герпесу 1/2 типів (HSV 1/2 ІgM)	ВПГ12М	24
Антитіла ІgG до вірусу простого герпесу 2 типу (HSV-2 ІgG)	ВПГ2Г	24
Антитіла ІgG до цитомегаловірусу (CMV ІgG)	ЦМВГ	24
Антитіла ІgM до цитомегаловірусу (CMV ІgM)	ЦМВМ	24
Авідність антитіл ІgG до вірусу краснухи (Rubella ІgG)	КРАА	24
Антитіла ІgG до вірусу краснухи (Rubella ІgG)	КРАГ	6
Антитіла ІgM до вірусу краснухи (Rubella ІgM)	КРАМ	6
Авідність антитіл ІgG до токсоплазми гондії (TOXO ІgG)	ТГАА	24
Антитіла ІgG до токсоплазми гондії (TOXO ІgG)	ТОКСГ	24
Антитіла ІgM до токсоплазми гондії (TOXO ІgM)	ТОКСМ	24

Антитіла IgG до капсидного антигену вірусу Епштейна-Барр (EBV VCA IgG)	ВЕБГ	24
Антитіла IgM до капсидного антигену вірусу Епштейна-Барр VCA (EBV VCA IgM)	ЕБВСАМ	24
Антитіла IgG до нуклеарного антигену вірусу Епштейна-Барр (EBV EBNA-1 IgG)	ЕБЕГ	24
Антитіла IgG до раннього антигену вірусу Епштейна-Барр (EBV EA IgG)	ЕБВСАГ	24
Антитіла IgA до хламідії трахоматис (Chlamydia trachomatis IgA)	ХЛАА	24
Антитіла IgG до хламідії трахоматис (Chlamydia trachomatis IgG)	ХЛАГ	24
Антитіла IgM до хламідії трахоматис (Chlamydia trachomatis IgM)	ХЛАМ	24
Антитіла IgA до Мікоплазма хомініс (Mycoplasma hominis IgA)	ААМХ	24
Антитіла IgG до Мікоплазма хомініс (Mycoplasma hominis IgG)	АТМХ	24
Антитіла IgM до Мікоплазма хомініс (Mycoplasma hominis IgM)	АММХ	24
Антитіла IgG до Уреаплазма уреалітікум (Ureaplasma urealyticum IgG)	АТУУ	24
Антитіла IgM до Уреаплазма уреалітікум (Ureaplasma urealyticum IgM)	АУГ	24
Реакція мікропреципітації з кардіоліпіновим антигеном (діагностика сифілісу)	РМП	6
Сумарні антитіла Ig(G+M) до Treponema pallidum (діагностика сифілісу)	АТП	24
Антитіла IgG до гепатиту А (anti-HAV IgG)	ГАГ	24
Антитіла IgM до гепатиту А (anti-HAV IgM)	ГАМ	24
HBs-антиген (кількісний)	НВАГ	6
Антитіла IgG до HBe-Ag (напівкількісний)	НВЕ	24
Сумарні антитіла (IgM + IgG) до HBcore Ag (кількісний)	ГВСУМ	6
Антитіла IgM до HBcor Ag (anti- HBcorAg IgM) (напівкількісний)	АНВСМ	6
Антитіла (сумарні) до HBs-антигену (кількісний)	АНВА	24
Сумарні антитіла Ig(G+M) до гепатиту С (напівкількісний)	АГСО	24
Антитіла IgG до гепатиту С (anti-HCV IgG coreAg,NS3,NS4,NS5)	СНСБГС	24
Антитіла IgG до гепатиту С (anti-HCV IgG)	АГСОС	24
Антитіла IgM до гепатиту С (anti-HCV IgM) (напівкількісний)	АГСМ	24
Антитіла IgG до аскариди	АСКА	24
Антитіла IgG до ехінококу	АХГ	24
Антитіла IgG до опісторхів	ОПІС	24

Антитіла IgG до токсокари	ТОКА	24
Антитіла IgG до трихінели	ТРИХ	24
Helicobacter pylori Ag (в калі)	НРАК	6
Антитіла IgA до Helicobacter pylori	ХЕЛА	24
Антитіла IgG до Helicobacter pylori	ХЕЛГ	24
Антитіла IgM до Helicobacter pylori	ХЕЛМ	24
Антитіла IgG до борелії (Borrelia IgG)	БОРГ	24
Антитіла IgM до борелії (Borrelia IgM)	БОРМ	24
Антитіла до лямблій Ig A,M,G	ЛЯМБА	24
Лямблій (Lambliа intestinalis) Ag в калі	ЛЯМК	6
Загальний аналіз крові без лейкоцитарної формули	ЗАКФ	6
Загальний аналіз крові з лейкоцитарною формулою	ЗАК	6
Загальний аналіз крові з лейкоцитарною формулою та ретикулоцитами	ЗАКР	6
Антирезусні антитіла	АТР	6
Антитіла до еритроцитів чоловіка	АТЕЧ	6
Визначення груп крові за системою АВО та Rh	АВО	6
Гемолізини (антиеритроцитарні антитіла)	ГЕМ	6
Аланінамінотрансфераза (АЛТ)	АЛТ	6
Альфа-амілаза	АЛМ	6
Аспартатамінотрансфераза (АСТ)	АСТ	6
Гамма-глутамілтрансфераза (ГГТ)	ГГТ	6
Креатинкіназа МВ-фракція (СК-МВ)	ККФ	6
Креатинкіназа (КК)	КФК	6
Лактатдегідрогеназа (ЛДГ)	ЛДГ	6
Ліпаза	ЛИП	6
Лужна фосфатаза (ЛФ)	ЛФУ	6
Панкреатична еластаза калу	ПЕК	24
Печінкові проби: білірубін загальний, прямий та непрямий; АСТ; АЛТ; ГГТ; ЛФ; загальний білок	ПП	6
Ліпідограма (тригліцериди, холестерин, ХС ЛПВЩ, ХС ЛПНЩ, ХС ЛПДНЩ, коефіцієнт атерогенності)	ЛІП	6
Тригліцериди	ТРГ	6
Холестерин (ХС)	ХОЛ	6
Холестерин ліпопротеїдів високої щільності (ХС ЛПВЩ)	ХВЩ	6
Білірубін загальний	БІЛ	6
Білірубін загальний, прямий, непрямий	БІЛЗПН	6
Білірубін прямий	БІЛП	6
Альбумін	АЛБ	6
Загальний білок	ЗБ	6
Загальний білок, альбумін, глобуліни, альбумін-глобуліновий коефіцієнт	АГК	6
Вітамін В12	В12	6
Залізо	ЖЕЛ	6
Трансферин	ТРФ	6

Трансферин, залізо, розрахунок загальної залізовв'язу-вальної здатності, насиченість трансферину залізом	НТЗ	6
Феритин	ФЕР	6
Фолієва кислота	ФК	6
Електроліти: калій, натрій, хлор	БСК	6
Електроліти: калій, натрій, хлор, кальцій іонізований	ЕЛК	6
Залізо (Fe)	ЖЕЛ	6
Калій (K)	К	6
Калій у добовій сечі	КАС	6
Кальцій (Ca)	СА	6
Кальцій іонізований (Ca ⁺⁺)	САІ	6
Кальцій у добовій сечі	СА24С	6
Магній (Mg)	МГ	6
Натрій (Na)	НА	6
Натрій у добовій сечі	НАС	6
Фосфор неорганічний (P)	ФОН	6
Хлориди (Cl)	ХЛО	6
Хлориди у добовій сечі	ХЛО24С	6
C-реактивний білок (кількісний)	СРБ	6
Антистрептолізин О (кількісний)	АСЛО	6
Антитіла до циклічного цитрулінового пептиду (АССР)	АССР	24
Антитіла до цитрулінового віментину IgG (Anti - MCV)	АМЦВ	24
Прокальцитонін	ПРОК	6
Ревматоїдний фактор (кількісний)	РФ	6
Тропонін І	ТРОІ	6
Азот сечовини	АЗС	6
Клубочкова фільтрація	КФ	6
Креатинін	КРЕА	6
Ниркові проби (креатинін, сечовина, сечова кислота)	НПРО	6
Сечова кислота	СЕЧК	6
Сечовина	СЕЧ	6
Остеокальцин	ОКА	24
XIIa-залежний фібриноліз	Ф312Ф	24
Агрегація тромбоцитів адреналіном	АТА	24
Агрегація тромбоцитів АДФ-ом	АТАДФ	24
Агрегація тромбоцитів колагеном	АТК	24
Агрегація тромбоцитів ристаміцином	АГРТ	24
Активованний частковий тромбопластиновий час (АЧТЧ)	АЧТЧ	6
Гомоцистеїн	ГОМО	6
Д-димер	ДЕД	6

Коагулограма: протромбіновий час (ПЧ), протромбіновий індекс (ПТІ), міжнародне нормалізоване співвідношення (МНС), протромбінова активність за Квіком, тромбіновий час (ТЧ), активований частковий тромбопластиновий час (АЧТЧ), кількісне визначення фібриногену	КОАГ	6
Протромбіновий час (ПЧ), міжнародне нормалізоване співвідношення МНС	ПЧМ	6
Протромбіновий час (ПЧ), протромбіновий індекс (ПТІ), міжнародне нормалізоване співвідношення МНС, відсоток протромбіну за Квіком	ПЧС	6
РФМК-тест	РФМК	24
Тромбіновий час (ТЧ)	ТЧ	6
Фактор V	Ф5	24
Фактор VIII	Ф8	24
Фактор IX	Ф9	24
Фактор X	Ф10	24
Фактор XI	Ф11	24
Фібриноген	ФІБР	6
Дослідження сечі за методом Нечипоренка	НЕЧС	4
Дослідження сечі за методом Зимницького	ЗЕМС	4
Йод в сечі*	ЙОД	6
Загальний аналіз сечі	ЗАС	4
Двостаканна проба сечі	ЗАС2	4
Тристанканна проба сечі	ЗАС3	4
Альфа-амілаза сечі	ААМС	6
Білок в добовій сечі	БЗС	6
Білок в сечі	БС	6
Визначення кетонів у сечі	КЕТС	6
Глюкоза у добовій сечі	ГЛЮС	6
Глюкоза у сечі	ГС	6
Калій у добовій сечі	КАС	6
Кальцій у добовій сечі	СА24С	6
Креатинін у сечі	КРЕАС	6
Натрій у добовій сечі	НАС	6
Сечова кислота у добовій сечі	СК24С	6
Сечова кислота у разовій порції сечі	СКРС	6
Фосфор у добовій сечі	ФО24С	6
Аналіз калу на яйця гельмінтів	АКЯГ	4
Зішкряб на ентеробіоз	ЗНЕ	4
Кал на приховану кров	КНПК	4
Копрограма	КОПР	4
Дослідження біологічного матеріалу на демодекс	ДЕМО	6
Кольпоцитологічне дослідження	КЦД	6
Мікроскопія пунктату	ПУН	6
Мікроскопія секрету простати	МСП	6
Мікроскопія урогенітальних виділень у жінок	МУВЖ	6

Мікроскопія урогенітальних виділень у чоловіків	МУВЧ	6
Назоцитограма	НАЗОЦ	6
ПАП-тест (урогенітальний мазок)	ПАП	6
Спермограма*	СПЕРМ	6
Цитологічне дослідження біологічного матеріалу	ЦІТМ	6
Цитоморфологічне дослідження урогенітального матеріалу (ж)	ЦИТОЖ	6
Антимітохондріальні антитіла (АМА)	АМА2	24
Антинуклеарні антитіла (ANA-screen)	АНА	24
Антитіла IgG мікросом печінки та нирок (anti-LKM-1)	АМПН	24
Антитіла IgG до кардіоліпіну (Anti-Cardiolipin IgG)	АКЛАГ	24
Антитіла IgM до кардіоліпіну (Anti-Cardiolipin IgM)	АКЛАМ	24
Антитіла IgM/IgG до кардіоліпіну (Anti-Cardiolipin IgM/IgG)	АТГМ	24
Антитіла до дволанцюгової ДНК (Anti - DNAII)	ДНС2	24
Антитіла до одностанцюгової ДНК (Anti-DNAI)	ДНС1	24
Антитіла до фосфоліпідів IgG	АФЛГ	24
Антитіла до фосфоліпідів IgM	АФЛМ	24
Антитіла класу IgG до b-2 глікопротеїну I	В2ГПГ	24
Антитіла класу IgM до b-2 глікопротеїну I	В2ГПМ	24
Вовчаковий антикоагулянт (скрінінг)	ВОАС	6
Імуноглобулін А загальний	ІГА	6
Імуноглобулін Е загальний	ІГЕ	6
Імуноглобулін G загальний	ІГГ	6
Імуноглобулін М загальний	ІГМ	6
Секреторний імуноглобулін А	СИГА	6
Імуноглобулін Е загальний	ІГЕ	6
Антитіла до гліадіну IgG	ГЛИД	2
Антитіла до гліадіну IgA	ГЛИА	2
Інтерлейкін 1b (бета)	ІЛ-1	24
Інтерлейкін-6	ІЛ-6	24
№ 1: Здоров'я щитоподібної залози (скрінінг) (ТТГ, Т3 вільний, Т4 вільний)	Щ1	6
№ 2: Здоров'я щитоподібної залози. Аутоімунні захворювання (ТТГ, Anti-TPO, Anti-TG)	Щ2	6
№ 2.1 (Тиреотропний гормон, тиреоглобулін, антитіла до тиреоглобуліну)	К3	6
№ 3: Здоров'я щитоподібної залози - мінімум (ТТГ, Т4 вільний, Anti-TPO)	Щ3	6
№ 4: Здоров'я щитоподібної залози - стандарт (ТТГ, Т3 вільний, Т4 вільний, Anti-TPO, Anti-TG)	Щ4	6
№ 5 (Паратгормон, Са ⁺⁺ , Фосфор)	П1	24
№ 5.1: Пакет Діабетичний / стандарт (С-пептид, HbA1c, фруктозамін, глюкоза крові, інсулін)	К4	6
№ 6: Гормональне здоров'я жінки "Хочу стати мамою" (ПРЛ, ЛГ, ФСГ, прогестерон, естрадіол, тестостерон вільний, SHBG)	РЖ1	24

№ 7 (ПРЛ, ЛГ, ФСГ, прогестерон, естрадіол)	РЖ2	6
№ 7.1: Гормональне здоров'я/стандарт (ПРЛ, ЛГ, ФСГ, прогестерон, естрадіол тестостерон вільний, тестостерон загальний)	ПБ1	24
№ 7.2 (ПРЛ, ЛГ, ФСГ, естрадіол, Антимюллерів гормон)	ПБ2	24
№ 8 (Тестостерон вільний, тестостерон вільний, DHEA-S, SHBG, 17-ОН-прогестерон, кортизол, ІВТ)	РЖ6	24
№ 9 (РАРР-А, ХГЛ-β)	Р1	6
№ 10 (Естріол вільний, АФП, β-ХГЛ)	Р2	6
№ 11: TORCH - G (IgG: до Chlamydia trachomatis, HSV-1/2, CMV, Rubella, Toxoplasma)	Т1	24
№ 12: TORCH - M (IgM: до Chlamydia trachomatis, HSV-1/2, CMV, Rubella, Toxoplasma)	Т2	24
№ 13: TORCH інфекції (IgM Chlamydia trachomatis, HSV-1/2, CMV, Rubella, Toxoplasma, IgG Chlamydia trachomatis, HSV-1/2, CMV, Rubella, Toxoplasma)	ТЗП	24
№ 14 (HBsAg, anti-HBs, anti-HBe, сумарні антитіла (IgM + IgG) до HBcore Ag (якісний))	Г2	24
№ 15 (IgM до HAV, HBsAg, IgM до HBcAg, IgG до HCV core, NS3, NS4, NS5)	Г4	24
№ 18: Виявлення гельмінтів - стандарт (IgG аскариди, ехінокок, опісторхіси токсокари, трихіNELI)	Г11	24
№ 19: Виявлення гельмінтів - повний (IgG аскариди, ехінокок, опісторхіси, токсокари, трихіNELI, лямблїї Ig (A, M, G))	Г12	24
№ 20 (ТТГ, НbА1с, АЛТ, АСТ, креатинін, сечова кислота, ліпідограма)	К1	6
№ 22: Операційний пакет (Загальний аналіз крові з лейкоцитарною формулою, глюкоза крові, визначення груп крові за системою АВО та Rh, коагулограма, реакція мікропреципітації з кардіоліпіновим антигеном, HBs-антиген (кількісний)	К3.1	6
№29 (ТТГ, Са++)	Щ5	6