

ТуСтань

Medical & SPA

Лабораторні дослідження

Назва дослідження	Ціна, грн.	Термін вик., роб.
Загально-клінічні дослідження		
Загальний аналіз крові (венозна кров, автоматичний підрахунок формули. з ШОЕ по Вестергрену)	170	1
Загальний аналіз крові (венозна кров, автоматичний підрахунок формули. без ШОЕ)	130	1
Розгорнутий аналіз сечі (8 показників, мікроскопія осаду)	170	1
Аналіз сечі загальний (8 показників, без мікроскопії осаду)	90	1
Аналіз сечі по Нечипоренко	120	1
Тест на мікроальбумінурію	200	1
Група крові та резус-фактор	240	1
Аналіз калу на копрологічне дослідження (копрограма)	200	2
Кальпротектин в калі (кількісний)	760	3
Панкреатична еластаза в калі	1090	2
Біохімічні дослідження		
Аланінамінотрансфераза (ALT)	120	1
Альбумін	105	1
Альфа-амілаза (сироватка)	105	1
Антистрептолізин "О" (АСЛ-О, ASLO, кількісний)	140	1
Аполіпопротеїн А-1	210	1
Аспартатамінотрансфераза (AST)	120	1
Білірубін загальний	120	1
Білірубін фракційно (загальний, прямий і непрямий)	210	1
Білок загальний	105	1
Гамма-глутаматтрансфераза (GGT)	105	1
Глюкоза (сироватка)	145	1
Діастаза сечі (альфа-амілаза сечі)	105	1
Залізо	105	1
Калій	105	1
Кальцій (сироватка)	105	1
Кальцій іонізований	190	1
Креатинін (сироватка)	120	1
Креатинфосфокіназа (КФК, СК)	105	1
Лактатдегідрогеназа (LDH)	105	1
Ліпаза	130	1
Лужна фосфатаза (ALP)	105	1
Натрій	105	1

Панкреатична амілаза (сироватка)	105	1
Ревматоїдний фактор (РФ, кількісний)	140	1
Сечова кислота (сироватка)	105	1
Сечовина (сироватка)	120	1
С-реактивний білок (hsCRP, кількісний)	140	1
Фосфор (сироватка)	105	1
Хлориди	105	1
Тимолова проба	110	1
Діагностика атеросклерозу		
Ліпідограма (ліпопротеїди фракційно, коефіцієнт атерогенності)	420	1
Ліпопротеїди високої щільності (ЛПВЩ)	105	1
Ліпопротеїди дуже низької щільності (ЛПДНЩ)	105	1
Ліпопротеїди низької щільності (ЛПНЩ)	105	1
Тригліцериди	105	1
Холестерин	120	1
Паразитологічні дослідження		
Аналіз калу на приховану кров	210	1
Аналіз калу на яйця гельмінтів	200	2
Аналіз калу на патогенні кишкові найпростіші (лямбліоз)	200	2
Аскариди антитіла (кількісно)	420	3
Лямблії антитіла (кількісно)	300	3
Токсокари антитіла (кількісно)	360	3
Показники системи згортання крові		
Активованний частковий тромбoplastиновий час (АЧТЧ, АРТТ)	110	1
Протромбіновий час/індекс (ПЧ/ПТІ, РТ/РТІ), міжнародний нормалізований показник (INR)	120	1
Фібриноген (по Клаусу)	120	1
Д-димер	220	1
Тромбіновий час	110	1
Коагулограма (пакет)	380	1
Протромбіновий час/індекс (ПЧ/ПТІ, РТ/РТІ), Міжнародний		
Активованний частковий тромбoplastиновий час (АЧТЧ, АРТТ)		
Фібриноген		
Гормони щитоподібної залози		
Антитіла до Тиреопероксидази, (Ат до ТПО)	230	1
Антитіла до Тиреоглобуліну (АТ до ТГ)	230	1
Антитіла до рецепторів ТТГ	420	1
Кальцитонін	390	3
Тиреоглобулін (ТГ)	230	1
Тиреотропний гормон (тиреотропін, ТТГ, ТШН)	215	1
Тироксин вільний (FT4)	200	1
Трийодтиронин вільний (FT3)	200	1
Гормони репродуктивного здоров'я		
Антимюллерів гормон (АМГ)	550	3
Глобулін, що зв'язує статеві гормони (SHBG, секс-гормон)	220	1
Дигідротестостерон*	460	3
Естрадіол (E2)	210	1
Лютеїнізуючий гормон (ЛГ)	220	1

Прогестерон	220	1
Пролактин	220	1
Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ)	220	1
Тестостерон загальний	220	1
Тестостерон вільний	420	3
Індекс вільного тестостерону (тестостерон загальний, SHBG, індекс вільного андрогену)	410	1
Показники вуглеводного обміну		
Зв'язаний пептид (С-пептид)	230	1
Інсулін	210	1
Глікозильований гемоглобін (HbA1c)	250	1
Інсуліноподібний фактор росту IGF (Соматомедин С)*	830	1
Індекс НОМА (інсулін, глюкоза, індекс НОМА (Homeostasis Model Assessment for Insulin Resistance))	300	1
Онкомаркери		
Хоріонічний гонадотропін людини загальний (ХГЛ загальний, онкомаркер)	240	1
Бета-2-мікроглобулін	470	1
Онкомаркер молочної залози (CA 15-3)	300	1
Онкомаркер яєчників (CA 125)	270	1
Онкомаркер HE4 (Human epididymal protein 4)	650	1
Індекс ROMA (CA 125, HE4, індекс ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm))	780	1
ПСА вільний (PSA free, простат-специфічний антиген вільний)	250	1
ПСА загальний (PSA total, простат-специфічний антиген загальний)	250	1
Індекс ПСА (ПСА вільн., ПСА заг., індекс PSA)	420	1
Раково-ембріональний антиген (PEA, CEA)	290	1
Гематологічна панель (контроль за анемією)		
Феритин	250	1
Трансферин	250	5
Оцінка насичення трансферину залізом (трансферин, залізо, % насичення)	320	5
Серцево-судинна панель		
Гомоцистеїн	500	1
Креатинкіназа-МВ	380	1
Тропонін I (кількісно)	310	1
Прокальцитонін	990	2
Діагностика целиакії		
Діагностика Целиакії IgG (Дезаміновані пептиди гліадину, антитіла IgG; Тканинна трансглутаміназа, антитіла Ig G; Внутрішній фактор (Intrinsic Factor))	900	3
Діагностика Целиакії IgA (Дезаміновані пептиди гліадину, антитіла IgA; Тканинна трансглутаміназа, антитіла Ig A; Імуноглобулін А)	900	3
Аутоімунологічна і ревматологічна панель		
Антинуклеарні антитіла (ANA-сумарні, кількісно)	490	3
Антитіла до двоспіральної ДНК (сумарні антитіла)	490	3

Anti MCV (антитіла до модифікованого цитрулінового віментину)	650	3
Anti-CCP (Антитіла до циклічного цитрулінового пептиду)	470	1
Інші гормони		
17-альфа-оксипрогестерон (сироватка)	330	3
Адренкортикотропний гормон (АКТГ)	360	1
Андростендіон	390	3
Дегідроепіандростерон-сульфат (DHEA-S)	240	1
Кортизол (сироватка, 17-гідрокортизол)	300	1
Кортизол (добова сеча)	440	1
Соматотропний гормон	260	1
Натрійуретичного гормону (В-типу) N-кінцевий поліпептид (NT-)	1220	5
Імунологічні дослідження		
Імуноглобулін Е загальний (IgE)	230	1
Імуноглобулін А сироватковий	180	1
Імуноглобулін М сироватковий	180	1
Імуноглобулін G сироватковий	180	1
Інтерлейкін-6 (ІЛ-6, IL-6)	1200	1
ЦІК (циркулюючі імунні комплекси)	440	3
FoodProfil IgG/IgG4 Скринінг	600	7
Алергологічні дослідження		
Мультикомпонентна молекулярна діагностика Allergy Explorer ALEX (295 алергенів)	5500	10
Інгаляційна панель (пилки рослин: берези, вільхи, ліщини, дуба, тимофіївки, жита, полину, подорожника; кліщ домашнього пилу: D. pteronyssinus, D. farinae; епітелій: собаки, kota, коня, морської свинки, хом'яка, кролика; грибок: Aspergillus fumigates, Cladosporium herbarum, Penicilinum notatum, Alternaria alternata)	1080	5
Педіатрична панель (арахіс, молоко коров'яче, білок курячого яйця, жовток курячого яйця, картопля, морква, тріска, яблуко, соя, пшеничне борошно, береза (пилки), тимофіївка, полин (пилки), кліщ домашнього пилу D. pteronyssinus, кліщ домашнього пилу D. farinae, епітелій собаки, епітелій kota, епітелій коня, грибок Aspergillus fumigates, грибок Cladosporium herbarum)	1120	3
Харчова панель (фундук, арахіс, волоський горіх, мигдаль, молоко, білок курячого яйця, жовток курячого яйця, казеїн, картопля, селера, морква, помідор, тріска, креветки, персик, яблуко, соя, пшеничне борошно, сезам, житнє борошно)	1120	3
Вітаміни		
Вітамін D загальний	460	1
Вітамін B9 (Фолієва кислота)	250	2
Вітамін B12 (ціанокобаламін)	250	2
Імунологічні інфекційні дослідження		
Гепатити		
Гепатит В HBsAg, якісний	240	1

Гепатит В HBsAg, кількісний	350	2
Гепатит В стан імунітету (HBsAg, HBsAb, HBeAg, HBeAb,	330	1
Гепатит С anti HCV total (антитіла сумарні), якісний	240	1
Гепатит С anti HCV total (антитіла сумарні), кількісний	360	2
ПЛР. Гепатит В (якісне визначення, Real-time)	580	3
ПЛР. Гепатит В (кількісне визначення, Real-time)	1030	5
ПЛР. Гепатит С (якісне визначення, Real-time)	610	3
ПЛР. Гепатит С (кількісне визначення, Real-time)	1060	5
ПЛР. Гепатит С генотипування (1a,1b,2,3a/b, Real-time)	930	5
ПЛР. Дослідження до ВІЛ	1440	15
Коронавірус SARS-CoV-2 (COVID-19)		
Коронавірус SARS-CoV-2 (COVID-19) антитіла IgA, методом	390	2
Коронавірус SARS-CoV-2 (COVID-19) антитіла IgM, методом	390	2
Коронавірус SARS-CoV-2 (COVID-19) антитіла IgG, методом	390	2
Коронавірус SARS-CoV2 (COVID-19) антитіла Ig M, антитіла Ig G	690	2
Коронавірус SARS-CoV2 (COVID-19) антитіла Ig A, антитіла Ig M,	1100	2
Антитіла IgG до Spike-білку після вакцинації до COVID-19 (імунітет)	500	2
Тест на визначення антигену SARS-CoV-2	300	30
Borrelia burgdorferi (хвороба Лайма)		
Borrelia burgdorferi, антитіла IgG (хвороба Лайма)	290	3
Borrelia burgdorferi, антитіла IgM (хвороба Лайма)	290	3
Candida albicans		
Candida albicans, антитіла Ig G	260	3
ПЛР. Candida albicans (якісний, будь-який біоматеріал)	240	3
Chlamydia trachomatis		
Chlamydia trachomatis, антитіла IgA	260	3
Chlamydia trachomatis, антитіла IgM	260	3
Chlamydia trachomatis, антитіла IgG	260	3
Cytomegalovirus (цитомегаловірус)		
Cytomegalovirus (цитомегаловірус, CMV), антитіла IgM	240	2
Cytomegalovirus (цитомегаловірус, CMV), антитіла IgG	260	1
Cytomegalovirus (цитомегаловірус, CMV), авідність антитіл IgG	490	3
EBV Вірус Епштейна-Барр		
EBV Вірус Епштейна-Барр (капсидний антиген, VCA), антитіла IgM	230	2
EBV Вірус Епштейна-Барр (капсидний антиген, VCA), антитіла IgG	230	2
EBV Вірус Епштейна-Барр (нуклеарний антиген, NA), антитіла IgG	230	2
EBV Вірус Епштейна-Барр (ранні антигени, EA), антитіла IgG	230	3
Helicobacter pylori		
Helicobacter pylori Ag (кал, якісний)	400	1
Helicobacter pylori, антитіла IgG	230	2
Helicobacter pylori, антитіла сумарні	250	3
Herpes		
Herpes simplex virus (HSV) 1,2 типів, антитіла IgM	310	3

Herpes simplex virus (HSV) 1,2 типу, антитіла IgG	240	3
ПЛР. Herpes simplex virus HSV 1/2 (якісний, будь-який біоматеріал)	290	3
ПЛР. Herpes simplex virus HSV 1/2 (кількісний, будь-який біоматеріал)	350	3
ПЛР. Herpes human virus 6 тип (якісний, будь-який біоматеріал)	330	3
ПЛР. Herpes human virus 6 тип (кількісний, будь-який біоматеріал)	325	3
Mycoplasma hominis		
Mycoplasma hominis, антитіла IgG	240	3
ПЛР. Mycoplasma hominis (якісний, будь-який біоматеріал)	260	3
Mycoplasma genitalium		
ПЛР. Mycoplasma genitalium (якісний, будь-який біоматеріал)	260	3
ПЛР. Mycoplasma genitalium (кількісний, будь-який біоматеріал)	280	5
Measles viruses (вірус кору)		
Measles viruses (вірус кору), антитіла IgG	310	3
Краснуха (Rubella virus)		
Rubella virus (краснуха), антитіла IgM	230	2
Rubella virus (краснуха), антитіла IgG	230	1
Parvovirus B19		
ПЛР. Parvovirus B19 (якісний, будь-який біоматеріал)	300	3
ПЛР. Parvovirus B19 (кількісний, будь-який біоматеріал)	390	5
Toxoplasma gondii (токсоплазма)		
Toxoplasma gondii (токсоплазма, ТОХО), антитіла IgM	250	2
Toxoplasma gondii (токсоплазма, ТОХО), антитіла IgG	220	1
ПЛР. Toxoplasma gondii (якісний, будь-який біоматеріал)	360	3
Treponema pallidum		
Treponema pallidum (сифіліс), кількісний, антитіла сумарні	280	1
Trichomonas vaginalis		
Trichomonas vaginalis (трихомонада), антитіла IgG	260	3
ПЛР. Trichomonas vaginalis (якісний, будь-який біоматеріал)	260	3
Ureaplasma urealyticum/parvum		
Ureaplasma urealyticum (уреаплазма), антитіла IgG	240	3
ПЛР. Ureaplasma urealyticum (якісний, будь-який біоматеріал)	240	3
ПЛР. Ureaplasma urealyticum (кількісний, будь-який біоматеріал)	280	5
ПЛР. Ureaplasma parvum (якісний, будь-який біоматеріал)	260	3
ПЛР. Ureaplasma parvum (кількісний, будь-який біоматеріал)	280	5

Neisseria gonorrhoeae		
ПЛР. Neisseria gonorrhoeae (якісний, будь-який біоматеріал)	260	3
ПЛР. Neisseria gonorrhoeae (кількісний, будь-який біоматеріал)	280	5
ВПЛ (вірус папіломи людини)		
ПЛР. Papillomaviridae 16,18 (будь-який біоматеріал)	340	3
ПЛР. Papillomaviridae. Генотипування (14 типів, якісний, будь-який біоматеріал)	550	3
ПЛР. Papillomaviridae. Генотипування (14 типів, кількісний, будь-який біоматеріал)	700	5
TORCH інфекції		
TORCH повний спектр (пакет)	1720	3
Cytomegalovirus (цитомегаловірус, CMV), антитіла IgG		
Rubela virus (краснуха), антитіла IgG		
Rubela virus (краснуха), антитіла IgM		
Cytomegalovirus (цитомегаловірус, CMV), антитіла IgM		
Herpes simplex virus (HSV) 1,2 типів, антитіла IgM		
Toxoplasma gondii (токсоплазма, ТОХО), антитіла IgM		
Herpes simplex virus (HSV) 1,2 типу, антитіла IgG		
Toxoplasma gondii (токсоплазма, ТОХО), антитіла IgG		