

ПЕРЕЛІК АНАЛІЗІВ ТА КОМПЛЕКСНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ

Діагностичного центру ПП «МЕДІС»

Станом на 02.02.2021 р.

Код	Назва дослідження	Ціна, грн
Гематологічні дослідження		
45	Загальний аналіз крові (Complete blood count) з диференційованим підрахунком лейкоцитів на автоматичному гематологічному аналізаторі	76
46	Загальний аналіз крові (Complete blood count) з диференційованим підрахунком лейкоцитів (WBC-Diff)	134
49	Ретикулоцити	68
71	Група крові (ABO), резус-належність (Rh-factor, Rh)	168
Дослідження сечі		
102	Загальний аналіз сечі	88
103	Якісне визначення рівня кальцію в сечі (проба Сулковича)	60
104	Кількісне визначення глюкози в сечі	44
106	Аналіз сечі по Нечипоренко	80
107	Ацетон в сечі	32
108	Мікроальбумін в сечі	132
298	pH сечі (кількісне визначення)	15
Дослідження калу		
3117	Копрограма	160
5024	Кальпротектин в калі, кількісний (виконується в Німеччині)	1 265
5025	Лактоферин в калі (виконується в Німеччині)	1 265
5093	Лямблії, ПЛР в калі / Giardia Lamblia - DNA (виконується в Німеччині)	3 895
530	Дослідження калу на яйця гельмінтів	132
531	Дослідження калу на цисти найпростіших	132
532	Однократне дослідження періанального шкребка на яйця гельмінтів (гострики)	88
3109	Посів калу на дисбактеріоз (м. Львів, Некрасова, 35В)	687
Вітаміни		
186	Фолієва кислота (Folic Acid)	160
194	Вітамін D (Vitamin D total, 25-Hydroxyvitamin D)	335
210	Вітамін B12 (Кобаламін)	156
5005	Вітамін Н, біотин (виконується в Німеччині)	1 965
5006	Вітамін А, ретинол (виконується в Німеччині)	695
5007	Вітамін Е, токоферол (виконується в Німеччині)	695
5081	Вітамін B6, піридоксальфосфат (виконується в Німеччині)	1 100
5090	Вітамін B1, тіамін (виконується в Німеччині)	1 270
Тиреоїдна панель		
44	Антитіла до рецептора ТТГ (Antibodies to TSH receptor, Anti-TSHR)	280
85	Тиреотропний гормон (ТТГ, TSH)	128
86	Вільний Т4 (free T4)	128
87	Вільний Т3 (free T3)	128
89	Антитіла до пероксидази щитовидної залози (Anti-TPO)	156
115	Тиреоглобулін	156

Код	Назва дослідження	Ціна, грн
135	Кальцитонін	260
166	Антитіла до тиреоглобуліну (Anti-TG)	156
Гормональна панель		
10	Адренокортикотропний гормон (АКТГ, АСТН)	220
90	Пролактин (Prolactine, PRL)	148
91	Лютеонізуючий гормон (ЛГ, LH)	148
92	Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ, FSH)	148
93	Прогестерон (Progesterone, PGN)	148
94	Естрадіол (E2)	140
95	Андростендіон (Androstendione)	256
101	Глобулін, зв'язуючий статеві гормони (ГЗСГ, СЗГ, SHBG)	148
116	Тестостерон загальний	148
175	ДГЕА - сульфат	156
183	Інсулін (Insulin)	140
198	Кортизол	200
199	Соматотропний гормон	160
200	Паратиреоїдний гормон (PTH)	160
4015	Еритропоетин	430
4017	Інгібін В	665
4022	Дигідротестостерон	380
4042	(17-ОНР) 17-оксипрогестерон	260
4050	Тестостерон вільний	359
4054	Антиспермальні антитіла - кров, цервікальний слиз, сімenna плазма (якісне визначення)	275
4057	(АМГ) Антимюллерів гормон	510
4066	Антитіла до рецепторів тиреотропного гормону стимулюючі (АТ-р-ТТГ стимул.)	465
5009	Інсуліноподібний фактор росту I - соматомедин С (виконується в Німеччині)	1 115
5010	Метанефрин в плазмі (виконується в Німеччині)	2 470
5011	Ренін, активний (виконується в Німеччині)	2 620
5039	Гастрин (виконується в Німеччині)	1 080
5052	Альдостерон (виконується в Німеччині)	1 080
5084	Мелатонін (виконується в Німеччині)	2 030
5087	Натрійуретичний пептид/ProBNP (виконується в Німеччині)	1 375
5096	Адипонектин (виконується у Німеччині)	1 840
Пренатальна діагностика		
96	Концентрація в сироватці Альфафетопротеїну	164
98	Концентрація в сироватці Вільного Естріолу (free E3)	160
100	Концентрація в сироватці Загального ХГ	152
142	Концентрація в сироватці PAPP-A	200
169	Концентрація в сироватці вільного β -ХГ (free β -HCG)	164
TORCH-інфекції		
77	Антитіла IgM до Токсоплазми (Toxoplasma gondii Ig M)	168
78	Антитіла IgG до Токсоплазми (Toxoplasma gondii IgG)	144
152	Антитіла Ig M до цитомегаловірусу (CMV Ig M)	140

Код	Назва дослідження	Ціна, грн
153	Антитіла Ig G до цитомегаловірусу (CMV Ig G)	140
211	Антитіла IgM до вірусу краснухи (Rubella IgM)	148
212	Антитіла IgG до вірусу краснухи (Rubella IgG)	148
261	Антитіла IgG до вірусу простого герпесу I та II типу, Herpes I,II - IgG	165
3004	Антитіла Ig G до вірусу герпесу 1/2 (HSV-1/2)	220
3005	Антитіла Ig M до вірусу герпесу 1/2 (HSV-1/2)	185
3008	Антитіла IgM до вірусу Varicella zoster	345
3023	Цитомегаловірус ПЛР, якісний	250
4018	Авідність антитіл IgG до вірусу краснухи	495
4019	Авідність антитіл IgG до Toxoplasma gondii	685
4020	Авідність антитіл IgG до цитомегаловірусу	470
4044	Антитіла до вірусу звичайного герпесу типу 1/2 IgM	260
4045	Антитіла до вірусу звичайного герпесу типів 1/2 IgG	245
4046	Антитіла до вірусу звичайного герпесу типу 2 IgG	209
6036	Вірус простого герпесу тип 1 і 2, ПЛР типування, якісний	250
6036	Вірус простого герпесу тип 1 і 2, ПЛР типування, якісний	250
6037	Вірус Varicella Zoster (3 тип герпесу), ПЛР, якісне визначення	345
6039	Токсоплазма ПЛР, якісний	295
6039	Токсоплазма ПЛР, якісний	295
6131	Хламідія Chlamydia trachomatis, ПЛР кількісно	320
Гепатити, діагностика та моніторинг гепатитів		
83	HBsAg (Hepatitis B surface antigen)	232
84	Anti-HCV (Антитіла до антигена вірусу гепатита С)	256
130	Визначення маркерів гепатиту В	204
137	Anti-HAV, Антитіла (IgG+IgM) до вірусу гепатиту А	240
4009	Антитіла загальні до вірусу гепатиту D	1 075
4010	Виявлення РНК вірусу гепатиту D методом REAL TIME ПЛР - кров, біоптат та ін. (ЯКІСНЕ визначення)	455
4028	Антитіла загальні до HBcorAg вірусу гепатиту В	310
4029	Антитіла до HBcorAg вірусу гепатиту В IgM	285
4032	Антитіла до вірусу гепатиту А IgM	285
4033	Антитіла до вірусу гепатиту А IgG	285
4067	Фібромакс	4 065
6026	Вірус гепатиту В (HBV), ПЛР Real-Time кількісно	855
6027	Вірус гепатиту В (HBV), ПЛР Real-Time якісно	475
6028	Вірус гепатиту С (HCV), ПЛР Real-Time кількісно	800
6029	Вірус гепатиту С (HCV), ПЛР Real-Time якісно	525
6030	Генотипування вірусу гепатиту С (HCV), 1/2/3 ПЛР Real-Time	805
Урогенітальні інфекції, збудники урогенітальних інфекцій		
69	Антитіла Ig A до Chlamidia trachomatis	204
150	Антитіла до Treponema pallidum (CITO TEST)	172
158	Антитіла Ig M до Chlamidia trachomatis	160
159	Антитіла Ig G до Chlamidia trachomatis	160
165	Антитіла IgG до мікоплазми (Mycoplasma hominis)	160
196	Антитіла Ig G до уреоплазми (Ureaplasma urealiticum)	160

Код	Назва дослідження	Ціна, грн
3015	Гарднерелла (<i>Gardnerella vaginalis</i>), ПЛР якісний	215
3016	Мікоплазма (<i>Mycoplasma hominis</i>) ПЛР, якісний	215
3017	Мікоплазма (<i>Mycoplasma genitalium</i>), ПЛР якісний	215
3018	Гонорея, <i>Neisserria gonorrhoeae</i> , ПЛР якісний	215
3019	Трихомонада, ПЛР якісний	215
3021	Уреаплазма, визначення виду (<i>Ureaplasma urealyticum+parvum</i>), ПЛР якісний	215
3610	Аналіз виділень із сечостатевого органу (U) для чоловіків	122
3611	Аналіз виділень із сечостатевого органу (U) для жінок	122
3612	Аналіз виділень із сечостатевого органу (V) вагінальний для жінок	122
3613	Аналіз виділень із сечостатевого органу (C) цервікальний для жінок	122
3614	Аналіз виділень із сечостатевого органу 2 (CV) для жінок	122
3615	Аналіз виділень із сечостатевого органу 3 (UCV) для жінок	122
6038	Хламідія <i>Chlamydia trachomatis</i> , ПЛР якісно	250
6038	Хламідія <i>Chlamydia trachomatis</i> , ПЛР якісно	250
6038	Хламідія <i>Chlamydia trachomatis</i> , ПЛР якісно	250
6119	Кандида, визначення виду (<i>Candida albicans + crusei + glabrata</i>), ПЛР якісний	285
6126	Флороценоз (14 показників), кількісне визначення ДНК методом ПЛР	965
6127	Флороценоз+ІПСШ (18 показників), визначення методом ПЛР	1 170
6128	Флороценоз +ІПСШ+ВПЛ ВКР (<i>C.albicans, C.glabrata, C.krusei, C.parapsilosis/tropicalis, U.parvum, U.urealyticum, M.homonis, Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Lactobacillus spp., Bacteria spp., Enterobacteriaceae, Staphylococcus spp., Streptococcus spp., Chl. trachomatis, M.genitalium, Neisserria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis</i> ;(HPV, типи 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59), визначення методом ПЛР	1 680
6132	Цитомегаловірус (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>), кількісне визначення ДНК методом ПЛР	250
SARS-CoV-2 (COVID-19)		
534	Антитіла IgG до коронавірусу SARS-CoV-2 (COVID-19)	250
535	Антитіла IgM до коронавірусу SARS-CoV-2 (COVID-19)	250
536	Антитіла IgA до коронавірусу SARS-CoV-2 (COVID-19)	250
6111	Коронавірус 2019-nCoV, якісне визначення РНК методом ПЛР (попередній запис)	850
6125	Коронавірус 2019-nCoV, якісне визначення РНК методом ПЛР (прискорене виконання) (попередній запис)	1 300
912	Визначення антигену коронавірусу COVID-19, Standart Q Covid-19 Ag (попередній запис) (до 30 хв.)	700
Паразитарні інфекції, збудники гельмінтозів (виявлення специфічних антитіл до гельмінтів)		
164	Антитіла IgG до аскарид (<i>Ascaris lumbricoides</i>)	220
195	Антитіла Ig G до Токсокар (<i>Toxocara canis</i>)	220
197	Сумарні антитіла до лямблій IgM, IgA, IgG (<i>Giardia Lamblia intestinalis</i>)	188
202	Антитіла IgG до опісторха (<i>Opisthorchis felineus</i>)	188
203	Антитіла IgG та IgA до трихіNELI (<i>Trichinella spiralis</i>)	188
204	Антитіла IgG та IgA до ехінококу (<i>Echinococcus granulosus</i>)	188
5030	Філяріоз, антитіла IgG+IgG4 (виконується в Німеччині)	2 180
5031	Цистицерк IgG (виконується в Німеччині)	2 905

Код	Назва дослідження	Ціна, грн
Інші інфекції		
74	Антитіла IgG до капсидного антигена вірусу Епштейн-Барра (EBV-VCA IgG)	148
75	Антитіла IgM до капсидного антигена вірусу Епштейн-Барра (EBV-VCA IgM)	148
76	Антитіла IgG до ядерного (нуклеарного) антигена вірусу Епштейн-Барра (EBV-EBNA IgG)	148
79	Антитіла IgG до <i>H.pylori</i> (<i>Helicobacter pylori</i> IgG)	156
151	Антитіла IgG до дифтерійного анатоксину (<i>Diphtheria toxoid</i>), кількісно	396
208	Антитіла IgM до <i>Bordetella pertussis</i> (збудника кашлюку, коклюш)	276
209	Антитіла IgG до <i>Bordetella pertussis</i> (збудника кашлюку, коклюш)	276
280	Антитіла IgG до борелії (<i>Borrelia burgdorferi</i>)	192
291	Антитіла IgM до борелії (<i>Borrelia burgdorferi</i>)	192
3027	Вірус папіломи людини (ВПЛ) високоонкогенного ризику типів 16,18, 31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 (ПЛР якісний, з генотипуванням), Real-Time	575
3028	Вірус папіломи людини (ВПЛ) високоонкогенного ризику, типів 8, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 (ПЛР кільк., з генотипуванням), Real-Time	420
3030	ФлороЦеноз / Кандиди (ПЛР) (кількісне визначення) (у/г зішкріб), ДНК <i>C.albicans</i> , ДНК <i>C.glabrata</i> , ДНК <i>C.krusei</i> , ДНК <i>C.parapsilosis</i> , ДНК <i>C.tropicalis</i>	460
5027	Коксакі IgG (виконується в Німеччині)	730
5028	Коксакі IgM (виконується в Німеччині)	730
5029	Лептоспіроз IgG, IgM (виконується в Німеччині)	1 965
5066	Іерсиніоз IgA, IgG (SeraSpot) (виконується в Німеччині)	2 440
5067	Іерсиніоз, антитіла загальні IgA / <i>Yersinia</i> (виконується в Німеччині)	490
5070	Парвовірус, антитіла IgG, IgM / B19 (виконується в Німеччині)	1 835
5071	Аспергілус-антитіла, пліснявий гриб (виконується в Німеччині)	670
5079	Іерсиніоз, антитіла загальні IgG / <i>Yersinia</i> (виконується в Німеччині)	490
5091	Бартонельоз / Бартонела Хенселі, антитіла IgM, IgG (Хвороба котячої подряпини / феліноз) / <i>Bartonella henselae</i> (виконується в Німеччині)	2 350
552	Антитіла IgG до вірусу кору (<i>Measles Virus</i> IgG)	188
553	Антитіла IgM до вірусу кору (<i>Measles Virus</i> IgM)	300
6040	Вірус Епштейн-Барра, ПЛР якісний	295
6040	Вірус Епштейн-Барра, ПЛР якісний	295
6040	Вірус Епштейн-Барра, ПЛР якісний	295
6040	Вірус Епштейн-Барра, ПЛР якісний	295
6123	Вірус Епштейна-Барра, ПЛР кількісний	295
6123	Вірус Епштейна-Барра, ПЛР кількісний	295
910	Сумарні антитіла (IgG та IgM) до HIV 1/2 (ВІЛ)	132
Імуноглобуліни		
64	Імуноглобулін G (IgG)	110
65	Імуноглобулін M (IgM)	110
66	Імуноглобулін A (IgA)	110
82	Імуноглобулін E (IgE)	110
5013	Імуноглобулін IgG (Підклас 4) (виконується в Німеччині)	1 440
Ревматологічні та гострофазові показники		
39	Антитіла до циклічного цитрулінового пептиду (Anti- CCP)	350

Код	Назва дослідження	Ціна, грн
58	Ревматоїдний фактор (кількісне визначення)	96
59	С-реактивний білок (CRP, кількісне визначення)	96
62	Антистрептолізин-"О"	97
68	Циркуючі імунні комплекси (ЦІК)	64
73	HLA-B27	352
5014	Капа+лямбда вільні ланцюги (сеча) (виконується в Німеччині)	1 460
5015	Капа+лямбда вільні ланцюги (сироватка) (виконується в Німеччині)	1 460
5016	Фактор комплементу С2 (виконується в Німеччині)	625
5017	Фактор комплементу С3 (виконується в Німеччині)	655
5018	Фактор комплементу С4 (виконується в Німеччині)	655
Антитіла при аутоімунних захворюваннях		
63	Фактор системного вовчаку (ANA)	112
70	Аутоімунна панель	848
117	Антитіла IgG до гліадину	264
118	Антитіла Ig A до гліадину	264
4001	Антитіла до гліадину (деамінізовані пептиди) IgG	660
4002	Антитіла до гліадину (деамінізовані пептиди) IgA	615
4003	Антитіла до тканинної трансклятамінази IgA	855
4004	Антитіла до тканинної трансклятамінази IgG	750
4026	Антитіла до ендомізію IgA - напівкількісний	1 175
4027	Антитіла до ендомізію IgG - напівкількісний	1 215
4035	Антитіла до кардіоліпіну IgM	350
4036	Антитіла до кардіоліпіну IgG	300
4037	(APHL IgG) Антитіла до фосфоліпідів IgG	330
4038	(APHL IgM) Антитіла до фосфоліпідів IgM	330
4053	Антитіла до цитрулінованого віментину (Anti-MCV)	540
4056	(sANCA, pANCA) Антинейтрофільні цитоплазматичні антитіла - напівкількісний	953
4063	(ADNA II) Антитіла до нативної ДНК	475
5019	Антитіла до парієтальних клітин шлунку (виконується в Німеччині)	1 150
5020	Антитіла до рибонуклеопротейну (виконується в Німеччині)	910
5021	Антитіла до транспортеру цинку ZnT8 і ZnT8-C-Terminus (виконується в Німеччині)	1 310
5032	Антитіла до мітохондрій / AMA (виконується в Німеччині)	850
5033	Антитіла антинуклеарні (ANA-Нер2, IFT, Immunoassay) (виконується в Німеччині)	1 300
5034	Антитіла до трансклятамінази IgG (до ендомізію) (виконується в Німеччині)	910
5035	Антитіла до трансклятамінази IgA (до ендомізію) (виконується в Німеччині)	910
5037	Антитіла до антигену Scl-70 (склеродермія) (виконується в Німеччині)	1 040
5038	AMA-M2-ААТ до мітохондрій (виконується в Німеччині)	655
5043	Антитіла до розчинного печінкового антигену (виконується в Німеччині)	1 130
5044	Антитіла до печінкових-ниркових мікросом (виконується в Німеччині)	1 130
5045	Антитіла цитоплазматичні нейтрофільні / CANCA (виконується в Німеччині)	985
5046	Антитіла до гладкої мускулатури (виконується в Німеччині)	1 310
5047	Антитіла до острівцевих клітин підшлункової залози (виконується в Німеччині)	1 250

Код	Назва дослідження	Ціна, грн
5048	Антитіла до базального гломерулярного апарату нирок (виконується в Німеччині)	1 035
5055	Антитіла до ацетилхолінового рецептору (виконується в Німеччині)	895
5056	Інгібітор С1-естерази, активність (виконується в Німеччині)	2 490
5057	Проба Кумбса, непрямий тест (виконується в Німеччині)	1 835
5060	Інгібітор С1-естерази, концентрація (виконується в Німеччині)	545
5061	Проба Кумбса, прямий тест (виконується в Німеччині)	245
5062	Антитіла до антигену La/SS-B (виконується в Німеччині)	910
5063	Антитіла до антигену Ro/SS-A (виконується в Німеччині)	910
5068	Антитіла до основного білку мієліну IgG, IgM (виконується в Німеччині)	5 290
5075	Діагностика преекламписії (SFLT 1, PLGF) (виконується в Німеччині)	2 305
5076	Олігоклональні смуги сироватка / ліквор (виконується в Німеччині)	3 265
5085	Норадреналін (виконується в Німеччині)	2 125
5089	Антитіла до аквапорину-4 (виконується в Німеччині)	770
Алергодіагностика immunosar phadia: індивідуальні харчові алергени		
303	Білок яйця (f1)	376
304	Овомукоїд яйця (Gal d1)	376
305	Овальбумін яйця (Gal d2)	404
306	Молоко (f2)	376
307	Казеїн (Bos d8)	376
309	Риба (f3)	292
5078	Борошно ячневе f6 (виконується в Німеччині)	705
Алергодіагностика immunosar phadia: індивідуальні респіраторні алергени		
310	Береза бородавчата (t3)	320
311	Тополя (t14)	320
312	Вільха сіра (t2)	320
313	Головні (мажорні) алергокомпоненти пилку дерев: береза бородавчата rBet v 1 PR - 10 (t215)	348
314	Міnorні алергокомпоненти пилку дерев: береза бородавчата rBet v 2, rBet v 4 (t 221)	388
315	Тимофіївка лучна (g6)	292
316	Стоколос (костер) (g11)	328
317	Райграс високий (g 204)	376
318	Вівсяниця (костриця) лучна (g4)	328
319	Тонконіг (мятлик) лучний (g8)	328
320	Головні (мажорні) алергокомпоненти пилку трав: Тимофіївка лучна rPhl p 1, rPhl p 5b (g 213)	348
321	Міnorні алергокомпоненти пилку трав: тимофіївка лучна rPhl p 7, rPhl p 12 (g 214)	376
322	Кліщі домашнього пилу: Dermatophagoides Pteronyssinus (d1)	348
323	Міnorний алергокомпонент кліщів домашнього пилу: Тропоміозин, Dermatophagoides Pteronyssinus (d205)	376
Алергологічні панелі		
80	Алергоспецифічні IgE (харчова панель)	680
81	Алергоспецифічні IgE (педіатрична панель)	680

Код	Назва дослідження	Ціна, грн
120	Алергоспецифічні IgE (інгаляційна панель)	680
Цитологічні дослідження		
359	Цитологічне дослідження виділень з молочної залози	116
360	Цитологічне дослідження: матеріал пункційної тонкоіголкової біопсії та інші	188
369	Цитологічне дослідження мазка цервікального каналу	116
504	Мікроскопічне дослідження на демодекс (шкіра)	120
505	Мікроскопічне дослідження на демодекс (вії)	120
506	Мікроскопічне дослідження на патологічні та дріждеподібні грибки	132
506	Мікроскопічне дослідження на патологічні та дріждеподібні грибки	132
506	Мікроскопічне дослідження на патологічні та дріждеподібні грибки	132
507	Мікроскопічне дослідження на коростяний кліщ	116
5092	Скринінг наркотиків у волоссі (амфетамін/метамфетамін, канабіноїди, кокаїн, метадон, опіати) (500 мг волосся (захист від світла та прямих сонячних променів)	8 950
551	Аналіз виділення із простати	100
Дослідження біопсійного матеріалу		
362	Біопсійний матеріал окремих фрагментів тканин	320
365	Біопсія шлунку з визначенням H.Pilory IgG	368
366	Операційний матеріал (Резековані під час операцій органи, або органокомплекси із дослідженням регіонарних лімфатичних вузлів, країв резекції та інше), до 3-ьох порцій матеріалу (включно)	320
367	Операційний матеріал при комбінованих операціях (Наприклад: видалення нирки разом із кишкою чи товстої кишки разом з маткою і т. ін.)	480
368	Інтраопераційне патогістологічне дослідження з використанням кріостатних зрізів і подальшим плановим патогістологічним дослідженням операційного матеріалу	520
370	Біопсія простати (до 4 зразків)	320
371	Біопсія простати (більше 4 зразків)	480
372	Дослідження операційного матеріалу шкіри з множинними утворами (до 4 зразків)	320
373	Дослідження операційного матеріалу шкіри з множинними утворами (до 8 зразків)	480
374	Дослідження операційного матеріалу шкіри з множинними утворами (до 12 зразків)	720
375	Дослідження операційного матеріалу шкіри з множинними утворами (більше 12 зразків)	960
376	Дослідження операційного матеріалу (резектовані під час операцій органи або органокомплекси із дослідженням регіональних лімфатичних вузлів, країв резекції та інше), більше 3 порцій матеріалу	480
377	Біопсія гемороїдальних вузлів	320
378	Біопсія лімфатичних вузлів	160
379	Біопсія слизових оболонок шлунково-кишкового тракту (поліпи)	320
381	Дослідження операційного матеріалу гортані	320
382	Дослідження операційного матеріалу гортані з регіональними лімфатичними вузлами	480

Код	Назва дослідження	Ціна, грн
383	Дослідження операційного матеріалу грудної залози (секторальні резекції, видалення фіброаденом)	400
384	Дослідження операційного матеріалу жовчевого міхура	320
385	Дослідження операційного матеріалу кісток	480
386	Дослідження операційного матеріалу легень (лобектомії, пульмонектомії)	600
387	Дослідження операційного матеріалу легень (лобектомії, пульмонектомії) з регіональними лімфатичними вузлами	760
388	Дослідження операційного матеріалу матки з додатками	720
389	Дослідження операційного матеріалу матки з додатками та тазових лімфатичних вузлів	960
390	Дослідження операційного матеріалу маткових труб	320
391	Дослідження операційного матеріалу мигдаликів	400
392	Дослідження операційного матеріалу нирок	320
393	Дослідження операційного матеріалу орофарингеальної зони	320
394	Дослідження операційного матеріалу орофарингеальної зони з регіональними лімфатичними вузлами	480
395	Дослідження операційного матеріалу плеври	320
396	Дослідження операційного матеріалу селезінки	320
397	Дослідження операційного матеріалу слинних залоз	320
398	Дослідження операційного матеріалу слинних залоз з регіональними лімфатичними вузлами	480
399	Дослідження операційного матеріалу ТУР сечового міхура	320
400	Дослідження операційного матеріалу щитоподібної залози	400
401	Дослідження операційного матеріалу яєчників	320
402	Дослідження операційного матеріалу яєчників та маткових труб	480
403	Дослідження операційного матеріалу яєчок	320
404	Дослідження операційного матеріалу: Апендектомії	320
405	Дослідження операційного матеріалу: вени нижніх кінцівок	320
406	Дослідження операційного матеріалу: вени нижніх кінцівок	320
407	Дослідження операційного матеріалу: пухлини головного мозку	480
408	Дослідження операційного матеріалу: пухлини м'яких тканин	400
409	Дослідження операційного матеріалу: Резекції кишківника	480
410	Дослідження операційного матеріалу: Резекції кишківника з регіональними лімфатичними вузлами	640
411	Дослідження операційного матеріалу: Резекції шлунку та гастректомії	480
412	Дослідження операційного матеріалу: Резекції шлунку та гастректомії з регіональними лімфатичними вузлами	640
413	Мастектомія з абляцією лімфовузлів	560
Біохімічні дослідження		
11	Глюкоза в сироватці	84
12	Сечовина	60
13	Креатинін	60
14	Сечова кислота	60
15	Білірубін загальний	60
16	Білірубін прямий	60

Код	Назва дослідження	Ціна, грн
17	Холестерин загальний	60
18	HDL-холестерин	60
19	Тригліцериди	60
20	LDL-холестерин	60
22	Аланінамінотрансфераза (АЛТ, ALT)	60
23	Аспаратамінотрансфераза (АСТ, AST)	60
24	Лактатдегідрогеназа (ЛДГ, LDH)	60
25	Лужна фосфатаза (ЛФ, ALP)	60
26	Гаммаглутамілтрансфераза (ГГТ)	60
27	Креатинфосфокіназа (КФК)	65
28	Кальцій (Ca)	60
29	Магній (Mg)	60
30	Фосфор (P)	60
31	Сироваткове залізо (Iron)	61
32	Хлориди (Cl)	60
33	Натрій	60
34	Калій	60
35	Загальний білок	60
36	Альбумін	60
41	Амілаза панкреатична	65
42	Гомоцистеїн (ГЦ, HCY)	332
43	Ліпаза	76
55	Глюкоза в капілярній крові	44
88	С-пептид	148
113	Глікований гемоглобін (HbA1C)	140
114	Глюкозотолерантний тест	76
119	Холінестераза	56
126	Феритин (Ferritin)	160
127	Гаптоглобін	86
129	Fe-зв'язуюча функція	60
3001	Іонізований кальцій	165
4005	Антитіла до острівцевого апарату підшлункової залози (ICA) IgG	1 140
4006	Антитіла до глутамінокислої декарбоксилази (GADA)	560
4007	Лептин	570
4014	Лактат	230
4016	Білкові фракції (заг. білок, альбуміни, глобуліни, альб./глоб., альфа-1-глобуліни, альфа-2-глобуліни, бета-глобуліни, гамма-глобуліни)	245
4021	Церулоплазмін (мідна оксидаза)	260
4025	Фруктозамін	220
4030	Антитіла до інсуліну	870
4034	Альфа-2-макроглобулін	260
4048	Трансферин	220
4049	Насичення трансферину залізом	265
4055	Аполіпопротеїн - А 1	170
4068	Кліренс ендогенного креатиніну	230

Код	Назва дослідження	Ціна, грн
5001	Нікель (виконується в Німеччині)	2 475
5002	Свинець (виконується в Німеччині)	1 275
5003	Хром (виконується в Німеччині)	920
5004	Цинк (виконується в Німеччині)	225
5036	Церулоплазмін (виконується в Німеччині)	515
5040	Бета-2-мікроглобулін (виконується в Німеччині)	595
5041	Мідь у сироватці (виконується в Німеччині)	715
5042	Мідь у добовій сечі (виконується в Німеччині)	765
5049	Альфа-1-антитрипсин (виконується в Німеччині)	510
5058	Лактат (виконується в Німеччині)	780
5073	Трипсин (виконується в Німеччині)	2 235
5074	Йод в сироватці (виконується в Німеччині)	1 815
5080	Алюміній (виконується в Німеччині)	1 130
5082	Кадмій (виконується в Німеччині)	895
5083	Марганець (виконується в Німеччині)	1 130
5086	Селен (виконується в Німеччині)	715
5095	Креатинкіназа - МВ/ СК - МВ	415
Показники системи гемостазу		
40	Коагулограма (згідно Євростандартів)	256
47	Час згортання крові по Сухарєву	28
48	Час кровотечі по Дукє	28
50	Активованій частковий тромбoplastиновий час (АЧТЧ, АРТТ)	76
53	Міжнародне нормалізоване відношення (МНВ, INR)	80
56	Загальний Фібриноген	80
123	D -димери (D-dimers), високочутливий кількісний метод визначення	144
3014	Вовчаковий антикоагулянт	375
4051	Антитіла до В2-глікопротеїну IgG	395
4052	Антитіла до В2-глікопротеїну IgM	395
5022	Фактор XII згортання крові (виконується в Німеччині)	1 670
5023	Фактор XIII згортання крові (виконується в Німеччині)	1 325
5053	Протеїн С (виконується в Німеччині)	1 310
5054	Протеїн S (виконується в Німеччині)	1 325
5069	Антитромбін III (виконується в Німеччині)	600
Ургентні дослідження (Маркери стану серцево-судинної системи)		
21	Прокальцитонін (PCT)	628
38	D-димери (D-dimers) (CITO)	340
54	Тропонін I (Troponin I)	212
122	Тропонін T	370
913	Інтерлейкін 6 (IL6), CITO (3-5 год.)	760
Дослідження онкологічних маркерів		
37	HE4 (human epididymis protein 4)	432
97	CA 125	164
131	ПСА загальний (total PSA)	140
132	ПСА вільний (free PSA)	128
139	Онкомаркер молочної залози (CA 15-3)	184

Код	Назва дослідження	Ціна, грн
141	Раково-ембріональний антиген (PEA, CEA)	176
146	Онкомаркер СА 19-9 (GI-MA)	168
4008	(CA-242) Онкомаркер ШКТ	510
4043	(Онкомар. легень) Онкомаркер CYFRA 21-1 (фрагмент цитокератину 19)	405
4059	Бета-2-мікроглобулін	390
4060	(SCC) Антиген плоскоклітинної карциноми	475
4062	(CA 72-4) Онкомаркер СА 72-4 (ШКТ, яєчники)	410
5026	Онкомаркер СА-50 (карцинома підшлункової залози) (виконується в Німеччині)	985
5094	Онкомаркер Протеїн S100 (маркер меланоми, маркер ураження ЦНС) (виконується в Німеччині)	1 535
Алергологічні дослідження		
301	Фадіатоп (slgE): комплекс інгаляційних алергенів	348
302	Фадіатоп Інфанти (Infant slgE): комплекс інгаляційних та харчових алергенів (діти до 4-х років)	436
327	Алергопроби на чутливість до анестетика Артикаїн (Articaine, c68) (основна діюча речовина таких препаратів як Убістезин, Убістезин Форте, Септанест та ін.)	220
328	Алергопроби на чутливість до анестетика Мепівакаїн (Mepivacaine, c88) (основна діюча речовина таких препаратів як Скандонест, Мепівастезин та ін.)	220
5077	Aspergillus niger Плісняві гриби m207 (виконується в Німеччині)	705
5088	Еозинофільний катіонний білок (виконується в Німеччині)	520
Генетичні дослідження		
3003	Антитіла до вірусу звичайного герпесу типу 2 IgG	245
3006	Вірус простого герпесу тип 1 і 2, ПЛР типування, якісний	250
3034	Серомукоїди	75
4065	Плацентарний лактоген	426
5065	Лактози непереносимість, ген LTC (виконується в Німеччині)	1 255
6001	Антиген HLA-B27	690
6002	Лактози непереносимість, ген LTC	605
6002	Лактози непереносимість, ген LTC	605
6003	Спадковий гемохроматоз. Клінічні прояви гепатопатії без виявлення вірусів гепатитів	1 070
6004	Аналіз мутацій генів схильності до раку грудної залози, яйників	1 400
6005	Хвороба Вільсона-Коновалова	905
6006	Хвороба Крона	1 595
6007	Муковісцидоз 1	1 210
6008	Муковісцидоз 2	2 035
6009	Муковісцидоз 3 (розширений аналіз)	2 310
6010	Спінальна м'язова аміотрофія	1 185
6011	Фенілкетонурія	1 515
6012	Сімейна середземноморська гарячка	1 265
6013	Чоловічий фактор непліддя (Азооспермія, олігоспермія)	1 020
6014	Фолатний обмін	840
6015	Лейденська мутація фактора V зсідання крові (FVL)	465
6016	Мутація фактору II протромбіну G2021A (FII)	465

Код	Назва дослідження	Ціна, грн
6017	Лейденська мутація фактора V зсідання крові (FVL), Мутація фактора II протромбіну G20210A (FII)	840
6018	Спадкові тромбофілічні чинники. Розширена панель	1 800
6019	Дозування варфарину	1 235
6020	Каріотипування (кров, GTG-метод, СІТО)	1 925
6021	Каріотипування (кров, GTG-метод)	1 320
6022	Генотипування локусів DQA та DRB1 великого комплексу гістосумсності HLA II клас (2 особи, пожуржжя)	11 000
6023	Генотипування локусів DRB1, DQA1 та DRB1 великого комплексу гістосумсності HLA II клас (2 особи, пожуржжя)	15 400
6025	Глухота (аутосомно-рецесивна, несиндромальна). Мутація гена GJB2	4 950
6031	Атопічний дерматит. Схильність до псоріазу	1 185
6032	Генетичні чинники панкреатиту	1 595
6033	Ахондроплазія. Гіпохондроплазія. Мажорні мутації гена FGFR3	1 350
6034	Целіакія. Детекція алелів DQ2, DQ7, DQ8 великого комплексу гістосумістоності (HLA II клас)	1 385
6035	Фолатний обмін розширений (MTHFR, MTR, MTRR)	1 085
6100	Генетичний ризик розвитку серцево-судинних захворювань (ACE, NOS3, AGT, PON1, IL10, IL4, MTHFR, SERPINE1, ITGA2, ITGB3, F2, F5, F7, FGB)	3 660
6100	Генетичний ризик розвитку серцево-судинних захворювань (ACE, NOS3, AGT, PON1, IL10, IL4, MTHFR, SERPINE1, ITGA2, ITGB3, F2, F5, F7, FGB)	3 660
6101	Генетичний ризик розвитку тромбофілії розширений (F2, F5, F7, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, SERPINE1)	1 165
6101	Генетичний ризик розвитку тромбофілії розширений (F2, F5, F7, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, SERPINE1)	1 165
6102	Генетичний ризик розвитку хвороби Крона (NOD2 2 поліморфізми)	880
6102	Генетичний ризик розвитку хвороби Крона (NOD2 2 поліморфізми)	880
6104	Генетичний ризик розвитку остеопорозу (LCT, VDR)	925
6104	Генетичний ризик розвитку остеопорозу (LCT, VDR)	925
6105	Ризик розвитку діабету 2-ого типу (PPARG, IL6)	880
6105	Ризик розвитку діабету 2-ого типу (PPARG, IL6)	880
6106	Генетичний паспорт харчування (FABP2, PPARG, ADRB2 2 поліморфізми, ADRB3, LCT, MTHFR, CYP1A2, VDR, IL6, SOD2)	2 955
6107	Генетичний паспорт шкіри (12 поліморфізмів)	2 475
6107	Генетичний паспорт шкіри (12 поліморфізмів)	2 475
6108	Генетичний ризик розвитку хвороби Жильбера (UGT1A1 (TA)5/6/(TA)7/8) методом піросеквенування	1 540
6109	JAK2 (1849G>T (V617F)), соматична мутація в гені янус-кінази 2	550
6115	Збудники коклюшу (Bordetella pertussis), паракоклюшу (Bordetella parapertussis) та бронхосептікозу (Bordetella bronchiseptica), диференціація та якісне визначення ДНК методом ПЛР	695
6116	Легіонелла (Legionella pneumophila), кількісне визначення ДНК методом ПЛР	770
6129	Рідинна цитологія ПАП-тест (HURO PATH) з автоматизованим скринінгом, кількісною оцінкою препарату (Vision Cyto® Pap)	410
6130	ВПЛ ВКР 16/18 (HPV, типи 16, 18) з диференціацією генотипів та кількісним визначенням методом ПЛР	215

Код	Назва дослідження	Ціна, грн
7001	Мутація - 1 BRCA1 Ризик раку молочної залози (РМЖ) і раку яйників (РЯ)	880
7002	Мутація - 2 BRCA1	880
7003	Лейденська мутація (коагуляційний фактор V)	880
7004	Мутація протромбіну (коагуляційний фактор II)	880
7006	Синдром Жильбера (ген UGT1A1)	880
7007	Хвороба Вільсона-Коновалова	1 870
7008	Мієлопроліферативне захворювання	880
7010	Хвороба Крона (генетичний ризик (CARD15 (3020insC, Gly908Arg)	1 650
7011	Теломерний тест (визначення біологічного віку по довжині кінцевих ділянок хромосом)	2 200
7012	Фармакогенетика - варфарин (CYP2C9*2/*3, VKORC1) (матеріал: букальний епітелій)	1 540
7014	Фармакогенетика - клопідогрел Clopidogrel (CYP2C19 *2/*3) (матеріал: букальний епітелій)	2 200
7016	ТАКРОЛІМУС	1 100
7017	Фармакогенетика - статини (SLCO1B1) (матеріал: букальний епітелій)	1 100
Мікробіологічні дослідження		
3100	Мікробіологічне дослідження верхніх дихальних шляхів (носоглотка) з визначенням чутливості до 12 антибіотиків	345
3101	Мікробіологічне дослідження виділень з рани з визначенням чутливості до 12 антибіотиків (тільки приносний матеріал)	345
3102	Мікробіологічне дослідження грудного молока з визначенням чутливості до 12 антибіотиків	345
3103	Мікробіологічне дослідження виділень з очей з визначенням чутливості до 12 антибіотиків (тільки приносний матеріал)	345
3104	Мікробіологічне дослідження виділень з вуха з визначенням чутливості до 12 антибіотиків (тільки приносний матеріал)	345
3105	Мікробіологічне дослідження сечі з визначенням чутливості до 12 антибіотиків	345
3106	Мікробіологічне дослідження виділень статевих органів з визначенням чутливості до 12 антибіотиків	345
3107	Мікроскопія мазка з уретри з визначенням чутливості до 12 антибіотиків	345
3108	Додатково визначення чутливості виділених мікроорганізмів до 18 антибіотиків	75
3110	Дослідження на патогенну кишкову мікрофлору з визначенням чутливості до 12 антибіотиків	345
3111	Аналіз крові на стерильність з визначенням чутливості до 12 антибіотиків	345
3112	Виділення збудника дифтерії з визначенням чутливості до 12 антибіотиків	345
3113	Мікробіологічне дослідження харкотиння з визначенням чутливості до 12 антибіотиків (тільки приносний матеріал)	345
3114	Мікробіологічне дослідження соку простати з визначенням чутливості до 12 антибіотиків (тільки приносний матеріал)	345
3115	Мікробіологічне дослідження виділень з носа з визначенням чутливості до 12 антибіотиків	345
3116	Мікробіологічне дослідження з зубоясневої кишені (на анаероби) з ідентифікацією	395
Забір матеріалу одноразовими системами		

Код	Назва дослідження	Ціна, грн
109	Забір венозної крові	25
110	Забезпечення преаналітичного етапу дослідження (забір не включено)	40
111	Забір в особливих умовах (виїзд до пацієнта)	240
112	Спеціальний забір біоматеріалу	64
125	Виїзд до пацієнта (забір мазків на COVID-19)	400
326	Забір капілярної крові	25
354	Розширений забір венозної крові "з метеликом" (від 3-х та більше пробірок)	36
363	Забір зразків для урогенітальних та цитологічних досліджень одноразовими системами	36
364	Забір крові в стаціонарних умовах (на замовлення)	25
508	Спеціальний забір біоматеріалу для мікроскопічного дослідження	24
509	Забір біоматеріалу для бактеріологічного дослідження	20
510	Видача результату аналізів іноземною мовою (англ.)	50
Моніторинг лікарських препаратів у крові		
133	Вальпроєва кислота	176
134	Карбамазепін	176
5012	Літій (виконується в Німеччині)	275
Комплексні дослідження		
1001	Комплекс 1. Діагностика щитоподібної залози I	950
1002	Комплекс 2. Діагностика щитоподібної залози II	410
1003	Комплекс 3. Гормони щитоподібної залози (ТТГ, Т4 вільний, Т3 вільний)	383
1004	Комплекс 4. Скринінг хронічного аутоімунного захворювання щитоподібної залози	437
1006	Комплекс 6. Діагностика атеросклерозу (Ліпидограма)	243
1007	Комплекс 7. Захворювання підшлункової залози	392
1009	Комплекс 9. Захворювання печінки (печінкові проби)	365
1010	Комплекс 10. Діагностика гепатитів	765
1011	Комплекс 11. Захворювання нирок	270
1012	Комплекс 12. Електроліти крові	180
1013	Комплекс 13. Діагностика ревматоїдного артриту (ревмопроби)	495
1014	Комплекс 14. Діагностика ревматизму (ревмопроби)	288
1015	Комплекс 15. Скринінг інфекцій перед вагітністю (TORCH IgG)	770
1016	Комплекс 16. Перинатальна діагностика I триместру	365
1017	Комплекс 17. Перинатальна діагностика II триместру	473
1018	Комплекс 18. Контроль першої фази місячного циклу	576
1019	Комплекс 19. Контроль другої фази місячного циклу	581
1020	Комплекс 20. Захворювання простати	266
1021	Комплекс 21. Чоловіча онкологічна панель	806
1022	Комплекс 22. Онкомаркери яйників I	590
1023	Комплекс 23. Діагностика паразитарних захворювань	666
1024	Комплекс 24. Діагностика анемії	410
1025	Комплекс 25. Здоров'я дитини	270
1026	Комплекс 26. Контроль здоров'я	657
1027	Комплекс 27. Здоров'я жінки	986
1028	Комплекс 28. Здоров'я чоловіка	977

Код	Назва дослідження	Ціна, грн
1029	Комплекс 29. Передопераційне обстеження	905
1030	Комплекс 30. Жіноча онкологічна панель	936
1031	Комплекс 31. Онкомаркер яйників II	770
1032	Комплекс 32. Скринінг печінки та нирок (печінкові та ниркові проби)	365
1033	Комплекс 33. Діагностика ниркової недостатності	176
1034	Комплекс 34. Індекс вільного тестостерону (загальний тестостерон/СЗГх100%)	284
1035	Комплекс 35. Індекс НОМА-IR	225
1036	Комплекс 36. Здоров'я школяра	428
1037	Комплекс 37. Sport Basic	572
1038	Комплекс 38. Sport Optimum	819
1039	Комплекс 39. Sport Complete	1 040
1040	Комплекс 40. Sport Professional	1 058
1041	Комплекс 41. Для веганів та вегетаріанців	1 296
1042	Комплекс 42. Урологічний скринінг I	567
1043	Комплекс 43. Урологічний скринінг II	513
1044	Комплекс 44. Скринінг інфекцій перед вагітністю TORCH (IgM)	608
1045	Комплекс 45. Паразитарний скринінг	1 170
1046	Комплекс 46. Оваріальний резерв	1 125
1047	Комплекс 47. Здоров'я жінки після 50-ти	1 058
1048	Комплекс 48. Гіперандрогенія	698
1049	Комплекс 49. Гіперандрогенія розширена	1 215
1050	Комплекс 50. Аменорея	2 075
1051	Комплекс 51. Аномальна маткова кровотеча	1 220
1052	Комплекс 52. Вплив Вітаміну D на репродуктивний вік жінки	738
1053	Комплекс 53. Оцінка репродуктивного віку	1 125
1054	Комплекс 54. Майбутній батько	711
1055	Комплекс 55. Гіперпролактинемія	405
1056	Комплекс 56. Інсулінорезистентність	477
1057	Комплекс 57. Метаболічний синдром	558
1058	Комплекс 58. Функція наднирників	774
1059	Комплекс 59. Пакет TORCH-1	716
1060	Комплекс 60. Пакет TORCH-2 (профілактика цевіциту)	891
1061	Комплекс 61. Скринінг перед операцією (розширений)	1 620
1062	Комплекс 62. Скринінг перед операцією (офтальмологічний)	315
1063	Комплекс 63. Скринінг перед операцією (серцево-судинний)	792
1064	Комплекс 64. Вплив дефіциту Вітаміну D на рівень паратгормону	603
1065	Комплекс 65. Діагностика кальцієвого гомеостазу	1 062
1066	Комплекс 66. Чи має дитина глисти?	779
1067	Комплекс 67. Моніторинг схильності до раку щитоподібної залози (кальцій-фосфорний обмін)	698
1069	Комплекс 69. Біохімічний аналіз крові	1 076
1070	Комплекс 70. Кардіодіагностика на фоні ризику цукрового діабету	423
1071	Комплекс 71. Репродуктивні гормони	441
1072	Комплекс 72. Скринінг перед операцією (травматологічний)	1 418
1073	Комплекс 73. Моніторинг перебігу COVID-19	563

Код	Назва дослідження	Ціна, грн
1074	Комплекс 74. Моніторинг критичних станів при COVID-19	1 809
1085	Комплекс 85. Гуморальний імунітет	437
1088	Комплекс 88. Болить "під ложечкою"	293
1090	Комплекс 90. Діагностика коронавірусу COVID-19 (IgG+IgM)	490
1091	Комплекс 91. Діагностика коронавірусу COVID-19 (IgG+IgM+IgA)	740
1092	Комплекс 92. Діагностика коронавірусу COVID-19 (IgA+IgM)	490
1093	Комплекс 93. Діагностика хвороби Лайма (бореліоз, після укусу кліща)	513
603	Спецпакет "Передопераційний"	648

* у відповідності до п. 197.1.5 ПКУ постачання послуг з охорони здоров'я закладами охорони здоров'я, що мають ліцензію на постачання таких послуг, є операціями, звільненими від оподаткування податком на додану вартість

Ціни дійсні станом на 02.02.2021 р.

Гаряча лінія: 0 800 50 17 50