

Код	Назва дослідження	При- мітка	Термін, роб.дні	ціна, грн.
Тиреоїдна панель				
91	Тиреотропний гормон (ТТГ)	С	1	90
92	Тироксин вільний (FT4)	С	1	90
376	Тироксин загальний (Т4)	С	1	90
369	Трийодтиронін вільний (FT3)	С	1	90
93	Трийодтиронін загальний (Т3)	С	1	90
123	Тиреоглобулін (ТГ)	С	1	90
377	Антитіла до рецепторів ТТГ	С	3	200
121	Антитіла до тиреоглобуліну (АТТГ)	С	1	90
124	Антитіла до тиреопероксидази (АТПО)	С	1	90
122	Антимікросомальні антитіла (АМС)	С	3	140
291	Паратгормон	С	2	90
290	Кальцитонін	С	2	200
Репродуктивна панель				
94	Фолікулоstimулюючий гормон (ФСГ)	С	1	90
95	Лютенізуєчий гормон (ЛГ)	С	1	90
96	Пролактин (ПРЛ)	С	1	90
97	Естрадіол (Е 2)	С	1	90
98	Прогестерон (ПРГ)	С	1	90
100	Тестостерон (ТСТ загальний)	С	1	90
101	Тестостерон вільний	С	3	90
146	Дегідроепіандростерон-сульфат (ДГЕА-с)	С	1	90
378	Дигідротестостерон (ДНТ)	С	3	200
147	Андростендіон	С	1	140
137	Глобулін, що зв'язує статеві гормони	С	1	130
144	17-оксипрогестерон (17-ОНПРГ)	С	3	95
37	Антимюллерів гормон (АМН)	С	3	280
180	Антиспермальні антитіла (кров,)	СК	3	150
181	Антиспермальні антитіла (еякулят)	СК	3	150
325	Вільний бета-ХГЛ (β –ХГЛ)	С	1	95
392	Індекс вільного тестостерону (ТСТ заг./ГЗСГx100%)	С	2	160
Панель пренатальної діагностики				
145	Хоріонічний гонадотропін (ХГЛ)	С	1	95
325	Вільний бета-ХГЛ (β –ХГЛ)	С	1	95
142	Естріол некон'югований (Е3)	С	1	95
512	Альфа-фетопротеїн для вагітних (AFP)	С	1	95

136	Асоційований з вагітністю протеїн А (РАРР-А)	С	1	140
370	Плацентарний лактоген (НРЛ)	С	3	190
357	Пренатальна діагностика в І триместрі: (подвійний тест в 10-13 тиж.: РАРР-А, вільн.-Ветта- ХГЛ) для проведення скринінгу на ризик генетичних захворювань за допомогою програми PRISCA-5 ® (Siemens)	С	3	230
358	Пренатальна діагностика в ІІ триместрі (потрійний тест в 14-20 тиж., оптимально в16-18 тиж.: Ветта-ХГЛ, Е3 вільний, АФП) для проведення скринінгу на ризик генетичних захворювань та вроджених вад розвитку за допомогою програми PRISCA-5 ® (Siemens)	С	3	250
Онкологічна панель				
191	Альфа-фетопротеїн (АФП)	С	1	100
145	Хоріонічний гонадотропін (ХГЛ)	С	1	100
192	Раково-ембріональний антиген (РЕА)	С	1	100
193	Простат-специфічний антиген загальний (PSA)	С	1	100
194	Вільний простат-специфічний антиген (fPSA)	С	1	100
900	Онкомаркер ШКТ (СА 242)	С	3	250
379	Простатична кисла фосфатаза	С	3	200
196	Онкомаркер підшлункової залози, жовчного міхура (СА19-9)	С	1	110
197	Онкомаркер молочної залози (СА 15-3)	С	1	110
198	Онкомаркер яєчників (СА-125)	С	3	110
215	Онкомаркер СУFRA СА 21-1	С	3	200
380	Онкомаркер епітеліального раку яєчників HE-4	С	3	240
195	Онкомаркер шлунку СА 72-4	С	3	240
165	Антиген плоскоклітинної карциноми (SCC)	С	3	260
271	Індекс ROMA	С	3	300
268	Індекс вільного ПСА	С	1	200
Гіпоталамо-гіпофізарно-надниркова система				
132	Кортизол (в добовій сечі)	М	1	140
131	Кортизол (в сироватці)	С	1	100
130	Адренкортикотропний гормон (АКТГ)	Е	1	160
921	Метанефрини в сечі (добова сеча)	М	3	350
287	Альдостерон*!	С	6	230
Фактори росту				
129	Соматомедін С (IGF-1)*	С	7	200
288	Соматотропний гормон (191)*	С	3	150
810	Соматотропний гормон (191) (діти до 18 років)*	С	3	150
Панель остеопорозу				
289	Остеокальцин*	С	3	150
292	Дезоксипіридинолін в сечі (Пірілінкс Д)*	М	2	200
828	Вітамін D загальний	С	4	300
590	Прокальцитонін	С	3	250
Панель цукрового діабету				
90	Глюкоза (венозна кров)	С	1	50
319	С-пептид	С	1	90
281	Інсулін	С	1	90
389	Індекс НОМА (глюкоза x Інсулін/22,5)	С	1	110
331	Глікозильований гемоглобін	Е	1	85
355	Лептин	С	4	260
282	Фруктозамін	С	2	120

600	Глюкозо-толерантний тест	С	1	80
	Кардіо-ревматоїдна панель			
391	Тропонін І (кількісне визначення)*	С	1	110
812	Креатинкіназа-МВ (КФК-МВ)*	С	2	110
395	Гомоцистеїн	Е	1	240
204	Ревматоїдний фактор, якісний	С	1	80
800	Ревматоїдний фактор, кількісний	С	1	80
206	Антистрептолізин «О», якісний	С	1	50
801	Антистрептолізин «О», кількісний	С	1	80
207	С-реактивний білок, якісний	С	1	50
208	С-реактивний білок, кількісний	С	1	80
485	Антитіла до цитрулінованого віментину (Anti-MCV IgG)*	С	3	300
486	Антитіла до циклічного цитрулінового пептиду (AntiCCP)	С	3	230
	Панель контролю анемії			
246	Залізо-зв'язуюча здатність сироватки крові загальна	С	2	90
247	Трансферин	С	1	100
248	Ферритин	С	1	110
249	Фолієва кислота	С	1	140
250	Цианкобаламін	С	1	100
236	Залізо (сироватка)	С	1	50
397	Насиченість трансферину залізом	С	1	130
	Гематологічна панель			
64	Загальний розгорнутий аналіз крові (параметри аналізатора, ШОЕ, лейкоцитарна формула)	Е	1	80
368	Загальний аналіз крові (параметри аналізат.)+ШОЕ	Е	1	80
201	Коагулограма (АЧТВ, ПЧ, Фібрин, МНВ, ПТІ)	Ц	1	130
700	Аналіз крові на ретикулоцити з підрахуванням ретикулоцитарного індексу	Е	1	80
417	Протромбіновий тест (протромбіновий індекс по Квіку, протромбіновий час, МНВ (INR))	Ц	1	80
418	Фібриноген	Ц	1	80
419	Активованій частковий тромбопластиновий час (АЧТЧ)	Ц	1	80
420	Вовчаковий антикоагулянт	Ц	1	150
421	Д-димер	Ц	1	120
202	Аналіз крові на LE-клітини	Кр.10мл	3	90
422	Пряма проба Кумбса	Е	1	150
423	Непряма проба Кумбса	С	1	150
261	Імунні антитіла до еритроцитів по системі Резус	С	1	150
263	Гемолізини (імунні антитіла по системі АВО)	Е	1	150
264	Група крові + резус фактор	Е	1	100
	Дослідження сечі			

62	Аналіз сечі загальний	М	1	70
63	Аналіз сечі за Нечипоренко	М	1	70
103	Аналіз сечі загальний в 1-й порції	М	1	70
375	Аналіз сечі загальний в 2-й порції	М	1	70
889	Аналіз сечі загальний в 3-й порції	М	1	70
399	Аналіз сечі за Зимницьким	М	1	80
387	Креатинін в сечі	М	1	70
286	Мікроальбумінурія в сечі	М	1	150
400	Аналіз сечі на цукор (кількісний)	М	1	60
401	Аналіз сечі на цукор (добова сеча)	М	1	60
402	Кальцій в сечі	М	1	60
403	Фосфор в сечі	М	1	60
404	Магній в сечі	М	1	60
405	Аналіз сечі на кетони (напівкількісний)	М	1	70
406	Аналіз сечі на білок	М	1	70
407	Аналіз сечі на добову протеїнурію (напівкількісний)	М	1	70
408	Сечова кислота в сечі	М	1	70
409	Діастаза сечі	М	1	70
12	Йод в сечі	М	1	130
	Цитологічні дослідження			
16	Мікроскопія урогенітального зішкрябу (жінки)	ПС	1	100
9	Цитоморфологічне дослідження епітелію на атипів клітини (жінки на атипів клітини (жінки))	ПС	1	100
659	Пап-тест (цитоморфологічне дослідження епітелію із зони трансформації і цервікального каналу)	ПС	1	130
15	Гормональна кольпоцитологія (1 препарат)	ПС	1	100
149	Цитоморфологічне дослідження виділень із молочної залози	ПС	1	105
21	Мікроскопія урогенітального зішкрябу (чоловіки)	ПС	1	100
22	Аналіз секрету передміхурової залози	ПС	1	100
23	Аналіз еякуляту	СК	1	150
412	Копрограма	К	1	100
413	Кал на яйця гельмінтів	К	1	80
658	Аналіз калу на лямблії (мікроскопія)	К	1	80
414	Зішкряб на ентеробіоз	скло	1	80
803	Назоцитограма	ПС	1	100
804	Дослідження на паразитарні грибки	ЕП	1	80
484	Дослідження калу на приховану кров	К	1	80
999	Дослідження на демодекоз (Demodex folliculorum)	ЕП	1	100
169	Цитоморфологічне дослідження біологічного матеріалу	ПС	1	180
	Біохімічна панель			
65	Білірубін загальний	С	1	50
66	Білірубін прямий	С	1	50
68	Аланінамінотрансфераза (АЛТ)	С	1	50
69	Аспартатамінотрансфераза (АСТ)	С	1	50
70	Лужна фосфатаза (ЛФ)	С	1	50
87	Креатинін	С	1	50
88	Сечовина	С	1	50
339	Азот сечовини	С	1	50

226	Сечова кислота	С	1	50
89	Загальний білок	С	1	50
90	Глюкоза крові	С	1	50
220	g-Глутамілтранспептидаза (ГГТП)	С	1	50
221	Лактатдегідрогеназа (ЛДГ)	С	1	50
174	Панкреатична амілаза	С	1	60
223	Альфа – амілаза	С	1	50
277	Холінестераза	С	1	50
228	Альбумін	С	1	50
230	Креатинфосфокіназа (КФК)	С	1	50
231	Церулоплазмін (мідна оксидаза)*	С	2	120
232	Калій	С	1	50
233	Натрій	С	1	50
237	Хлориди	С	1	50
234	Кальцій	С	1	50
278	Кальцій іонізований	С	1	50
235	Фосфор	С	1	50
236	Залізо	С	1	50
280	Магній	С	1	50
819	Мідь*	С	2	130
820	Цинк*	Г	2	130
274	Ліпаза*	С	2	100
238	Тригліцериди	С	1	50
239	Холестерин	С	1	50
354	Серомукоїди*	С	3	100
243	Аполіпопротеїн-А (Апо-А)*	С	2	100
244	Аполіпопротеїн-В (Апо-В)*	С	2	100
	Інфекційна панель			
	Гепатити			
176	Антитіла IgM до вірусу гепатиту А (HAV IgM)	С	3	150
177	Антитіла IgG до вірусу гепатиту А (HAV IgG)	С	3	150
335	ПЛР. Визначення РНК вірусу гепатиту А (плазма, якісне визначення)*	Е	5	150
265	HBsAg поверхневий антиген вірусу гепатиту В	С	1	120
170	Антитіла IgG до поверхневого антигену вірусу гепатиту В (Anti-HBsAg, кількісне визначення)	С	3	120
173	HBeAg вірусу гепатиту В	С	3	150
430	Сумарні антитіла до HbeAg вірусу гепатиту В (Anti HbeAg)	С	3	170
431	Загальні антитіла до корового антигену вірусу гепатиту В (Anti-HBcor)	С	3	150
171	Антитіла IgM до корового антигену вірусу гепатиту В (Anti-HBcor IgM)	С	3	160
172	Антитіла IgG до корового антигену вірусу гепатиту В (Anti-HBcor IgG)	С	3	160

336	ПЛР. Визначення ДНК вірусу гепатиту В (плазма, якісне визначення)	Е	4	160
432	ПЛР. Кількісне визначення ДНК вірусу гепатиту В (Real-time) (плазма)	Е	4	320
340	Сумарні антитіла до вірусу гепатиту С (HCV IgM+IgG)	С	2	120
433	Антитіла IgM до вірусу гепатиту С (HCV IgM)	С	2	120
434	Антитіла IgG до вірусу гепатиту С (HCV IgG)	С	2	120
337	ПЛР. Визначення РНК вірусу гепатиту С (плазма, якісне визначення)	Е	4	160
115	ПЛР. Кількісне визначення РНК вірусу гепатиту С (Real-time) (плазма)	Е	5	370
175	Антитіла IgG до гепатиту С (anti-HCV IgG coreAg,NS3,NS4,NS5)	С	3	200
114	ПЛР.Генотипування РНК вірусу гепатитуС (1a,1b,2,3a,4)(Real-time)	Е	4	420
310	Антитіла IgG до вірусу гепатиту D (HDV IgG)*	С	4	130
815	Сумарні антитіла до вірусу гепатиту D (HDV)*	С	4	160
338	ПЛР. Визначення РНК вірусу гепатиту D (плазма, якісне визначення)*	Е	6	180
435	ПЛР. Визначення РНК вірусу гепатиту G (плазма, якісне визначення)**	Е	6	240
436	ПЛР. Визначення ДНК вірусу гепатиту TTV (плазма, якісне визначення)*	Е	4	200
	ТОRCH-інфекції			
108	Антитіла Ig G до токсоплазми	С	3	90
107	Антитіла Ig M до токсоплазми	С	3	90
864	Антитіла Ig G до токсоплазми + авідність антитіл Ig G до токсоплазми	С	5	180
642	Авідність антитіла Ig G до токсоплазми	С	5	150
313	ПЛР. Визначення ДНК токсоплазми (кров, якісне визначення)	Е	4	90
188	Антитіла Ig G до вірусу краснухи	С	3	90
189	Антитіла Ig M до вірусу краснухи	С	3	90
851	Авідність антитіл IgG до вірусу краснухи	С	5	140
76	ПЛР. Визначення ДНК вірусу герпесу (HSV 1, 2) (Зішкряб, слюна, сеча. Якісне визначення)	ЕП/	1	90
116	ПЛР. Визначення ДНК вірусу герпесу (HSV 1, 2) (Кров, ліквор. Якісне визначення)	Е/СК	4	110
362	ПЛР. Визначення ДНК вірусу герпесу (HSV 1 та HSV 2). Визначення і типування в режимі Real-time	ЕП	1	90
109	Антитіла IgM до вірусу герпесу тип 1 HSV	С	3	90
110	Антитіла Ig G до вірусу герпесу тип 1 HSV	С	3	90
309	Антитіла IgM до вірусу герпесу тип 2 HSV	С	3	90
111	Антитіла Ig G до вірусу герпесу тип 2 HSV	С	3	90
644	Авідність антитіл IgG до вірусу герпесу тип 2	С	5	140
865	Антитіла Ig G до вірусу герпесу тип 2 HSV + авідність антитіл Ig G до вірусу герпесу тип 2	С	5	160
657	Антитіла IgM до вірусу герпесу тип 1,2 HSV	С	3	90
656	Антитіла IgG до вірусу герпесу тип 1,2 HSV	С	3	90
437	ПЛР. Визначення ДНК вірусу герпесу 6 типу (HSV тип 6) (Кров, ліквор. Якісне визначення.)	Е/СК	4	90
140	Антитіла Ig G до вірусу герпесу 6 типу HSV	С	4	105
138	Антитіла Ig G до вірусу герпесу 3 типу VZV (вірус Varicella Zoster)	С	3	105
139	Антитіла Ig M до вірусу герпесу 3 типу VZV (вірус Varicella Zoster)*	С	3	105
332	ПЛР. Визначення ДНК вірусу Епштейн-Барра EBV (Кров, ліквор, сеча, слюна. Якісне визначення)	Е/СК	4	90

330	ПЛР. Визначення ДНК вірусу Епштейн-Барра EBV (Кров, ліквор, сеча, слюна. Кількісне визначення)	Е/СК	4	90
333	Антитіла IgM до капсидного антигену вірусу Епштейн-Барра EBV (VCAIgM)	С	3	90
334	Антитіла IgG до капсидного антигену вірусу Епштейн-Барра EBV (VCA Ig G)	С	3	90
440	Антитіла Ig G до нуклеарного антигену вірусу Епштейн-Барра EBV (EBNAIgG)	С	3	100
813	Антитіла Ig G до раннього антигену Епштейн-Барра EBV (EA)*	С	3	120
77	ПЛР. Визначення ДНК цитомегаловірусу CMV (Зішкряб, сеча, слюна, букальний зішкряб. Якісне визначення)	ЕП/	1	90
117	ПЛР. Визначення ДНК цитомегаловірусу CMV (Кров, лівор. Якісне визначення)	Е/СК	4	110
112	Антитіла Ig M до цитомегаловірусу CMV	С	3	90
113	Антитіла Ig G до цитомегаловірусу CMV	С	3	90
866	Антитіла Ig G до цитомегаловірусу CMV + авідність антитіл Ig G до цитомегаловірусу CMV	С	5	160
645	Авідність антитіл Ig G до цитомегаловірусу CMV	С	5	140
	Урогенітальні інфекції			
72	ПЛР. Визначення ДНК Chlamydia trachomatis (Зішкряб, сеча. Якісне визначення)	ЕП	1	90
104	Антитіла Ig G до Chlamydia trachomatis	С	3	100
105	Антитіла Ig M до Chlamydia trachomatis	С	3	100
106	Антитіла Ig A до Chlamydia trachomatis	С	3	100
151	Антитіла Ig G до білку теплового шоку HSP60 (Chlamydia trachomatis)	С	3	100
74	ПЛР. Визначення ДНК Mycoplasma hominis (Зішкряб, сеча. Якісне визначення)	ЕП/М	1	90
445	Антитіла IgG до Mycoplasma hominis	С	4	105
446	Антитіла IgM до Mycoplasma hominis	С	4	105
75	ПЛР. Визначення ДНК Mycoplasma genitalium (Зішкряб, сеча. Якісне визначення)	ЕП/М	1	90
73	ПЛР. Визначення ДНК Ureaplasma species (Зішкряб, сеча. Якісне визначення)	ЕП/М	1	90
365	ПЛР. Визначення ДНК Ureaplasma parvum та Ureaplasma urealyticum. Диференціація і визначення в режимі Real-time	ЕП	2	110
447	Антитіла IgG до Ureaplasma urealyticum	С	4	105
81	ПЛР. Визначення ДНК Candida albicans (Зішкряб, сеча. Якісне визначення)	ЕП/М	1	90
364	ПЛР. Визначення ДНК (C.albicans / C.glabrata / C.krusei) Диференціація і визначення в режимі Real-time	ЕП	2	110
79	ПЛР. Визначення ДНК Trichomonas vaginalis (Зішкряб, сеча. Якісне визначення)	ЕП/М	1	90

448	Антитіла IgG до Trichomonas vaginalis	С	2	130
78	ПЛР. Визначення ДНК Neisseria gonorrhoeae (Зішкряб, сеча. Якісне визначення)	ЕП/М	1	90
80	ПЛР. Визначення ДНК Gardnerella vaginalis(Зішкряб, сеча. Якісне визначення)	ЕП/М	1	90
186	ПЛР. Визначення ДНК папіломи людини (ВПЛ) Квант 21 кількісне (6,11,44,16,18,26,31,33,35,39,45,51,52,53,56,58,59,66,68,73,82.)	ЕП/М	2	400
209	ПЛР.Визначення ДНК вірусу папіломи людини (ВПЛ) 28 типів (напівк.) (66,45,58,51,59,16,33,39,52,35,18,56,68,31,26,69,73,42,82,53,43,54,70,61,6,44,40,11.)	ЕП/М	2	550
82	ПЛР. Визначення ДНК вірусу папіломи людини (ВПЛ) типи 6,11 . Скринінг (Зішкряб, сеча.)	ЕП/М	2	80
182	ПЛР. Визначення ДНК вірусу папіломи людини (ВПЛ) 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типів. <u>Скринінг</u> (Зішкряб, сеча. Якісне визначення)	ЕП/М	1	160
85	ПЛР. Визначення ДНК вірусу папіломи людини (ВПЛ) 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типів. <u>Генотипування по групам</u> (Зішкряб, сеча. Якісне визначення)	ЕП/М	2	200
366	ПЛР. Визначення ДНК вірусу папіломи людини (ВПЛ) 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типів. Кількісне визначення в режимі Real-time	ЕП	2	200
86	ПЛР. Визначення ДНК вірусу папіломи людини (ВПЛ) 16,18 типи. (Зішкряб, сеча. Якісне визначення)	ЕП/М	2	100
367	Фемофлор 16. Дослідження біоценозу урогенітального тракту. (Загальна бактеріальна маса,Lactobacillus spp., Enterobacterium spp., Streptococcus spp., Staphylococcus spp., Gardnerella vaginalis/Prevotella bivia/Porphyromonas spp., Eubacterium spp, Sneathia spp. /Leptotrihia spp./ Fusobacterium spp., Megasphaera spp./Veilonella spp./Dialister spp.,Lachnobacterium spp./Clostridium spp.,Mobiluncus spp./Corynebacterium spp., Peptostreptococcus spp., Atopobium vaginae, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma (urealyticum + parvum), Candida spp.). ПЛР Real-time кількісне визначення	ЕП	3	550
873	Фемофлор. Скрін. Дослідження біоценозу урогенітального тракту. ПЛР Real-time кількісний/якісний (Загальна бактеріальна маса, Lactobacillus spp., Gardnerella vaginalis/Prevotella bivia/Porphyromonas spp., Ureaplasma (urealyticum+parvum),Candida spp., Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis (якісна оцінка), Neisseria gonorrhoeae (якісна оцінка), Chlamydia trachomatis (якісна оцінка), Cytomegalovirus (якісна оцінка), Herpes simplex virus 1 (якісна оцінка)	ЕП	3	350
521	Флороценоз. Оцінка біоценозу урогенітального тракту методом ПЛР Real-time кількісний/якісний (Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Enterobacteriaceae, Streptococcus spp., Staphylococcus spp.,Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealiticum, Mycoplasma hominis,Candida albicans, Candida grabrata, Candida krusei, Candida parapsilosis/tropicalis)	ЕП	3	400
451	ПЛР. Визначення ДНК збуднику сифілісу (Tr. Pallidum) (Якісне визначення)	Е	4	170
272	Сумарні антитіла до збуднику сифілісу (Treponema Pallidum IgM+IgG)	С	2	120
155	Кардіоліпінові антитіла-VDRL (Якісне визначення)	С	1	80
217	Реакція мікропреципітації з кардіоліпіновим антигеном (РМП) (діагностика сифілісу)	С	1	80
Культуральні методи дослідження				

843	А.Ф.Генітальна система - «AF Genital» - мікрокультуральна діагностична система (визначення загальних титрів Мікоплазма хомініс та Уреаплазма уреалітікум, визначення специфічної мікрофлори - Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Gardnerella vaginalis, Candida spp., визначення неспецифічної мікрофлори - Esherichia coli, Proteus spp., Pseudomonas spp., Staphylococcus aureus, Enterococcus faecalis, Streptococcus agalactiae (гр. В), у разі виявлення росту мікоплазми та/або уреаплазми більше 100 КУО проводиться дослідження на чутливість до А/Б.)	ТП	3	450
896	Посів методом (IST 2) на Mycoplasma hominis, Ureaplasma species +визначення чутливості до антибіотиків (Зішкряб)	ТП	3	300
648	Визначення методом DUO Ureaplasma species, Mycoplasma hominis + визначення чутливості до антибіотиків методом SIR	ТП	3	300
Інші інфекції				
190	Загальні антитіла до Mycobacterium tuberculosis	С	3	200
449	ПЛР. Визначення ДНК Mycobacterium tuberculosis (Якісне визначення)**(сеча, мокротиння)	СК	5	200
178	Антитіла Ig G до Helicobacter pylori	С	3	160
654	Антитіла Ig M до Helicobacter pylori	С	3	160
895	Антитіла IgA до вірулентного білку CagA Helicobacter pylori	С	3	100
701	Сумарні антитіла до Helicobacter pylori	С	3	100
713	Helicobacter pylori Ag (в калі)	К	1	260
210	ПЛР.Визначення ДНК аденовірусів (Кал,зішкряб із ануса.Якісне визн.)*	СК	5	200
466	ПЛР. Визначення ДНК ротавірусів (кал, зішкряб із ануса)*	СК	5	200
467	ПЛР.Визначення ДНК ентеровірусів (кал, зішкряб із ануса)*	СК	5	200
452	Сумарні антитіла до лямблій (Giardia lamblia)	С	3	100
454	Антитіла Ig G до токсокарів	С	3	100
455	Антитіла Ig G до аскарид	С	3	100
458	Антитіла Ig G до опісторхів	С	3	100
459	Антитіла Ig G до трихінел	С	3	100
460	Антитіла Ig G до ехінококів	С	3	100
456	Антитіла IgM до збуднику хвороби Лайма (Borrelia Burgdorferi)	С	3	170
457	Антитіла IgG до до збуднику хвороби Лайма (Borrelia Burgdorferi)	С	3	170
841	Антитіла IgG до Chlamydia pneumonia*	С	4	160
842	Антитіла IgM до Chlamydia pneumonia*	С	4	160
853	Антитіла IgG до Mycoplasma pneumonia*	С	6	170
840	Антитіла IgM до Mycoplasma pneumonia*	С	6	170
721	Антитіла IgM до вірусу кору (Measles viruses)*	С	4	200
822	Антитіла IgG до вірусу кору (Measles viruses)*	С	4	180
724	Антитіла IgG до збуднику коклюшу (Bordetella pertussis) *	С	4	200
725	Антитіла IgM до до збуднику коклюшу (Bordetella pertussis)*	С	4	200
823	Антитіла Ig G до вірусу кліщового енцефаліту*	С	7	350

824	Антитіла IgM до вірусу кліщового енцефаліту*	С	7	350
Імунологічна панель				
320	Імунограма *	Г,С,Е	10	300
211	Циркуючі імунні комплекси (ЦІК)*	С	3	110
473	Вміст сироваткового імуноглобуліну А *	С	2	150
474	Вміст сироваткового імуноглобуліну М*	С	2	150
475	Вміст сироваткового імуноглобуліну G*	С	2	150
476	Активність компліменту СН50*	С	3	200
212	Імуноглобулін Е загальний (маркер алергії)	С	3	120
477	Секреторний імуноглобулін А*(слина, бронхіальний змив)	С	2	220
Панель аутоімунології				
252	Антитіла до 1-спіральної ДНК (ADNA 1)	С	4	250
253	Антитіла до 2-спіральної ДНК (ADNA 2)	С	3	300
254	Антинуклеарні антитіла (ANA)	С	5	180
122	Антимікросомальні антитіла (АМС)	С	3	180
482	Антимітохондріальні антитіла(АМА-М2)	С	5	210
255	Антитіла IgG до фосфоліпідів (APHL IgG)	С	3	210
256	Антитіла IgM до фосфоліпідів (APHL IgM)	С	3	210
487	Антитіла IgG до гліадину *	с	3	205
492	Антитіла IgG до кардіоліпіну	С	3	195
493	Антитіла IgM до кардіоліпіну	С	3	195
884	Антитіла IgG до бета-2-глікопротеїну I	С	4	270
885	Антитіла IgM до бета-2-глікопротеїну I	С	4	270
Генетичні дослідження				
470	ПЛР. КардіоГенетика Гіпертонія	Е	4	450
471	ПЛР. Генетичні поліморфізми, асоційовані з ризиком розвитку тромбофілії	Е	4	450
472	ПЛР. Генетичні поліморфізми, асоційовані з порушеннями фолатного циклу	Е	4	300
469	ПЛР. Виявлення поліморфізмів генів BRCA1 та BRCA2, асоційованих з ризиком розвитку раку молочної залози та раку яєчників	Е	4	600
462	ПЛР. Генетика Метаболізму Лактози	Е	4	350
464	ПЛР. Генетика. HLA-B27	Е	4	450
465	ПЛР. Генетика. Інтерлейкін-28В	Е	5	550
Бактеріологічна панель				
157	Мікробіологічне дослідження біологічного матеріалу на грибкову флору з визначенням чутливості до протигрибкових препаратів	ТП	6	140
158	Мікробіологічне дослідження урогенітальних виділень з визначенням чутливості до антибактеріальних препаратів	ТП	6	140
159	Мікробіологічне дослідження виділень із ока з визначенням чутливості до антибактеріальних препаратів	ТП	6	140
161	Мікробіологічне дослідження матеріалу із рани з визначенням чутливості до антибактеріальних препаратів	ТП	6	140
162	Мікробіологічне дослідження сечі з визначенням чутливості до антибактеріальних препаратів	М	6	140
163	Мікробіологічне дослідження мокротиння з визначенням чутливості до антибактеріальних препаратів	СК	6	140
164	Мікробіологічне дослідження біологічного матеріалу на анаеробну флору з визначенням чутливості до антибактеріальних препаратів	ТП	7	300

166	Мікробіологічне дослідження крові на стерильність з визначенням чутливості до антибактеріальних препаратів	ПС	7	300
552	Мікробіологічне дослідження біологічного матеріалу на стафілокок з визначенням чутливості до антибактеріальних препаратів	ТП	6	140
283	Мікробіологічне дослідження матеріалу із носу з визначенням чутливості до антибактеріальних препаратів	ТП	6	140
553	Мікробіологічне дослідження матеріалу із зіву з визначенням чутливості до антибактеріальних препаратів	ТП	6	140
160	Мікробіологічне дослідження матеріалу із мигдалин з визначенням чутливості до антибактеріальних препаратів	ТП	6	140
557	Мікробіологічне дослідження вмісту ногтьового карману з визначенням чутливості до антибактеріальних препаратів	ТП	6	140
558	Мікробіологічне дослідження дисбактеріозу ротової порожнини з визначенням чутливості до антибактеріальних препаратів	ТП	6	140
559	Мікробіологічне дослідження матеріалу із вуха з визначенням чутливості до антибактеріальних препаратів	ТП	6	140
560	Мікробіологічне дослідження матеріалу грудного молока з визначенням чутливості до антибактеріальних препаратів	СК	6	140
561	Мікробіологічне дослідження жовчі з визначенням чутливості до антибактеріальних препаратів	СК	6	140
554	Аналіз калу на дисбактеріоз з визначенням чутливості до антибактеріальних препаратів	К	7	240
920	Аналіз калу на дисбактеріоз без визначення чутливості	К	6	180
650	Мікробіологічне дослідження калу на дисгрупу, патогенна мікрофлора кишкової групи інфекцій з визначенням чутливості до антибактеріальних препаратів	К	6	150
381	Мікробіологічне дослідження на VL	К	6	150
890	Розширене мікробіологічне дослідження калу на дисгрупу, патогенна мікрофлора кишкової групи інфекцій з визначенням чутливості до антибактеріальних препаратів	К	7	210
901	Визначення чутливості до бактеріофагів	ТП	4	120
998	Пряма бактеріоскопія біологічних виділень (фарбування по Граму)	ПС	1	120
Алергопанель				
515	ПАНЕЛЬ №1. РАЗНІ АЛЕРГЕНИ кліщ <i>Der. pteronyssinus</i> , <i>Der. farinae</i> , пилок вільхи, пилок берези, пилок ліщини, суміш трав, пилок жита, полин, подорожник, шерсть кішки, шерсть коня, шерсть собаки, <i>Alternaria alternata</i> , білок, молоко, арахіс, лісний горіх, морква, пшенична мука, соя.	с	2	480

517	ПАНЕЛЬ №2. ІНГАЛЯЦІЙНА ПАНЕЛЬ Der. pteronyssinus, Der. Farinae, пилок вільхи, пилок берези, пилок ліщини, пилок дуба, суміш трав, пилок жита, полин, подорожник, кішка, шерсть коня, собаки, морської свинки, хом'яка, кролика, Pen. notatum, Cladosp. herbarum, Asp. fumigatus, Alternaria alternate.	с	2	480
518	ПАНЕЛЬ №3. ХАРЧОВІ АЛЕРГЕНИ лісовий горіх, арахіс, грецький горіх, мигдаль, молоко, білок курячого яйця, жовток курячого яйця, казеїн, картопля, селера, морква, томати, тріска, краб, апельсин, яблуко, пшенична мука, житня мука, кунжут, соя	с	2	480
520	ПАНЕЛЬ №4. ПЕДІАТРИЧНА кліщ Der. pteronyssinus, Der. Farinae, пилок берези, суміш трав, кішка, собака, Alternaria alternate, молоко коров'яче, а-Lactalbumin, β-Lactoglobulin, казеїн, білок, жовток, бичачий сироватковий альбумін, соя, морква, картопля, пшенична мука, лісний горіх, арахіс.	с	2	480
212	Імуноглобулін Е загальний (маркер алергії)	с	3	130
	Антитіла Ig Е до алергенів			
	Тварини			
613	Антитіла Ig Е до епідермісу кішки*	с	3	150
614	Антитіла Ig Е до епідермісу собаки*	с	3	150
615	Антитіла Ig Е до курки (перо)	с	3	150
666	Антитіла Ig Е до шерсті морської свинки*	с	3	150
679	Антитіла Ig Е до хом'яка	с	3	150
	Харчові продукти			
618	Антитіла Ig Е до алергенів яєчного білка*	с	3	150
619	Антитіла Ig Е до алергенів яєчного жовтка*	с	3	150
620	Антитіла Ig Е до молочного білку (коров'яче молоко)*	с	3	150
621	Антитіла Ig Е до алергенів казеїну*	с	3	150
622	Антитіла Ig Е до алергенів пшеничного борошна*	с	3	150
624	Антитіла Ig Е до алергенів ячмінного борошна*	с	3	150
625	Антитіла Ig Е до алергенів вівсяного борошна*	с	3	150
674	Антитіла Ig Е до алергенів житнього борошна*	с	3	150
626	Антитіла Ig Е до алергенів кукурудзяного борошна*	с	3	150
627	Антитіла Ig Е до алергенів рису*	с	3	150
628	Антитіла Ig Е до алергенів арахісу*	с	3	150
661	Антитіла Ig Е до м'яса яловичини	с	3	150
672	Антитіла Ig Е до м'яса свинини	с	3	150
630	Антитіла Ig Е до алергенів креветок*	с	3	150
631	Антитіла Ig Е до алергенів тріски*	с	3	150
632	Антитіла Ig Е до алергенів помідорів*	с	3	150
635	Антитіла Ig Е до алергенів курячого м'яса*	с	3	150
637	Антитіла Ig Е до алергенів картоплі*	с	3	150
639	Антитіла Ig Е до алергенів яблука*	с	3	150
640	Антитіла Ig Е до алергенів бананів*	с	3	150
641	Антитіла Ig Е до алергенів какао*	с	3	150
539	Антитіла Ig Е до соєвих бобів	с	3	150
541	Антитіла Ig Е до лосося/сьомги	с	3	150
540	Антитіла Ig Е до судака	с	3	150
663	Антитіла Ig Е до кави	с	3	150

673	Антитіла Ig E до алергенів апельсину	с	3	150
675	Антитіла Ig E до моркви	с	3	150
	Дерева			
667	Антитіла Ig E до алергенів кульбаби	с	3	150
550	Антитіла Ig E до алергенів амброзії	с	3	150
678	Антитіла Ig E до алергенів тополі	с	3	150
	Кліщі			
677	Антитіла Ig E до кліщів Dermatophagoides farinae	с	3	150
676	Антитіла Ig E до кліщів Dermatophagoides pteronyssinus	с	3	150
	Гриби і пліснява			
601	Антитіла IgE до алергенів Penicillium notatum	с	3	150
602	Антитіла IgE до алергенів Aspergillus niger	с	3	150
	Паразити			
603	Антитіла IgE до алергенів Аскариди	с	3	150
	Домашній пил			
604	Антитіла IgE до алергенів домашнього пилу	с	3	150
	Комахи			
668	Антитіла IgE до алергенів таргана-прусака	с	3	150
	Комплексні дослідження			
571	Комплекс «Щитоподібна залоза» №1 (ТТГ, Т3 вільний, Т4 вільний)		1	250
572	Комплекс «Щитоподібна залоза» №2 (ТТГ, АТПО, АТТГ)		3	270
573	Комплекс «Щитоподібна залоза» №3 (ТТГ, Т4 вільний, АТПО, АТТГ)		3	380
574	Комплекс «Щитоподібна залоза» №4 (ТТГ, Т4 вільний, Т3 вільний, АТПО, АТТГ)		3	380
575	Комплекс «Щитоподібна залоза» №5 (ТТГ, Т4 вільний, ПРЛ)		1	260
570	Комплекс «Паратиреоїдний» (Паратгормон, Кальцій іонізований, Фосфор)		1	250
707	Комплекс «Діабетичний» (Глікозильований гемоглобін, С-пептид, Інсулін, Глюкоза, Індекс НОМА)		1	300
224	Комплекс «Репродуктивне гормональне жіноче здоров'я» (ЛГ, ФСГ, пролактин, прогестерон, естрадіол)		1	380
225	Комплекс «Діагностика гіперандрогеничних станів» (тестостерон загальний, тестостерон вільний, глобулін, що зв'язує статеві гормони, андростендіон, ДГЕА-сульфат, кортизол)		3	450
227	Комплекс «Репродуктивне гормональне чоловіче здоров'я» (ЛГ, ФСГ, пролактин, тестостерон загальний, тестостерон вільний)		3	380

581	Комплекс «Вагітність» №1 (Загальний розгорнутий аналіз крові з лейкоцитарною формулою, Глюкоза крові, Група крові + резус фактор, Коагулограма, HBs-антиген, Загальний аналіз сечі, Реакція мікропреципітації з кардіоліпіновим антигеном (діагностика сифілісу), Мікробіологічне дослідження сечі+ чутливість до антибактеріальних препаратів)		6	600
582	Комплекс «Вагітність» №2 (Загальний аналіз крові (параметри аналізатора+ СОЕ), загальний аналіз сечі)		1	120
125	Комплекс «Пренатальний №1» (Біохімічний скринінг, термін вагітності 9-13 тижнів» (РАРР-А, вільний бета-ХГЛ)		1	260
126	Комплекс «Пренатальний №2» (Біохімічний скринінг, термін вагітності 18-20 тижнів» (АФП, ХГЛ, Е3)		1	300
127	Комплекс «Жіноча онкологічна панель» (СА 125, СА 15-3, СА 19-9)		2	350
128	Комплекс «Чоловіча онкологічна панель» (ПСА заг., ПСА віль., АФП, СА 19-9)		1	370
580	Комплекс «Кардіологічний» (ТТГ, Глікозильований гемоглобін, АЛТ, АСТ, Креатинін, Сечова кислота, Ліпидограма: холестерин, тригліцериди, ЛПВЩ, ЛПНЩ, ЛПДНЩ, коефіцієнт атерогенності)		1	400
563	Комплекс «TORCH-інфекції» №1 антитіла IgG» (TOXO, RUB, CMV, HSV 1, HSV 2)		3	300
564	Комплекс «TORCH-інфекції» №1 антитіла IgM» (TOXO, RUB, CMV, HSV 1, HSV 2)		3	300
566	Комплекс «TORCH-інфекції» №2 антитіла IgG» (TOXO, RUB, CMV, HSV 1/2)		3	300
567	Комплекс «TORCH-інфекції» №2 антитіла IgM» (TOXO, RUB, CMV, HSV 1/2)		3	300
864	Комплекс «Авідність» №1 (Антитіла Ig G до токсоплазми + авідність антитіл Ig G до токсоплазми)		5	300
865	Комплекс «Авідність» №2 (Антитіла Ig G до вірусу герпесу тип 2 HSV + авідність антитіл Ig G до вірусу герпесу тип 2)		5	300
866	Комплекс «Авідність» №3 (Антитіла Ig G до цитомегаловірусу CMV + авідність антитіл Ig G до цитомегаловірусу CMV)		5	300
708	Комплекс «Діагностика анемії» (залізо, трансфери, феретин, цианкобаламін, фолієва кислота)		2	400
218	Комплекс «Герпесвірусна інфекція антитіла Ig G» (VCA, CMV, HSV 1, HSV 2)		2	310
219	Комплекс «Герпесвірусна інфекція антитіла Ig M» (VCA, CMV, HSV 1, HSV 2)		2	310
714	Комплекс «Антитіла до паразитів» №1 (Антитіла IgG до: токсокарів, аскарид, трихітел, ехінококів, опісторхів, сумарні антитіла до лямблій)		3	400
712	Комплекс «Антитіла до паразитів» №2 (Антитіла IgG до: токсокарів, аскарид, трихітел, ехінококів, опісторхів)		3	400
153	Комплекс «Загальноклінічні дослідження» (загальний аналіз сечі, аналіз крові розгорнутий, глюкоза, коагулограма, група крові, резус фактор)		1	400

710	Комплекс «Предопераційний» (загальний розгорнутий аналіз крові, коагулограма, білірубін фракційно, загальний білок, альбумін, АЛТ, АСТ, ГГТ, ЛФ, глюкоза, група крові + резус-фактор, креатинін, сечовина, сечова кислота, HBsAg, сумарні антитіла до Тетронета Pallidum)		2	600
705	Комплекс «Кардіоваскулярний ризик» (ЛДГ, КФК, АЛТ, АСТ, калій, натрій, хлор, С-реактивний білок, загальний холестерин, тригліцериди, ЛПВЩ, ЛПНЩ, ЛПДНЩ, коефіцієнт атерогенності)		2	350
706	Комплекс «Цереброваскулярний ризик» (холестерин, тригліцериди, ЛПВЩ, ЛПНЩ, ЛПДНЩ, коефіцієнт атерогенності, СРБ якісний, коагулограма, магній, калій, кальцій, HbA1c)		1	350
709	Комплекс «Метаболічний» (холестерин, тригліцериди, ЛПВЩ, ЛПНЩ, ЛПДНЩ, коефіцієнт атерогенності, глюкоза, сечова кислота, загальний білок, інсулін, С-пептид)		1	350
426	Комплекс «Ліпідний» №1 «Холестерин ліпопротеїдів» (ЛПВЩ, ЛПНЩ, ЛПДНЩ, тригліцериди)		1	200
311	Комплекс «Ліпідний» №2 «Дослідження ліпідного обміну» (холестерин, тригліцериди, ЛПВЩ, ЛПНЩ, ЛПДНЩ, коефіцієнт атерогенності)		1	200
321	Комплекс «Біохімія загальна» (білірубін загальний, прямий, непрямий; АЛТ, АСТ, ЛФ, креатинін, сечовина, загальний білок, глюкоза)		1	280
806	Комплекс "Біохімічний" №1 (Білірубін загальний, АЛТ, АСТ, креатинін, сечовина, загальний білок)		1	200
143	Комплекс «Біохімічний» №2 (АЛТ, АСТ, ЛФ, білірубін загальний, прямий, непрямий; загальний білок, креатинін, сечовина, глюкоза, С-пептид, холестерин, тригліцериди, ЛПВЩ, ЛПНЩ, ЛПДНЩ, коефіцієнт атерогенності)		1	350
312	Комплекс «Печінкові проби» №1 (білірубін загальний, прямий, непрямий, загальний білок, АЛТ, АСТ, ЛФ, ГГТП)		1	200
704	Комплекс «Печінкові проби» №2 (АЛТ, АСТ, ЛФ, ГГТП, загальний білок, білірубін прямий)		1	200
425	Комплекс «Білірубін фракційно» (білірубін загальний, прямий, непрямий)		1	150
427	Комплекс «Ниркові проби» №1 (креатинін, сечовина, загальний білок)		1	150
846	Комплекс «Ниркові проби» №2 (креатинін, сечовина, сечова кислота)		1	100
703	Комплекс «Ревмопроби» №1 (С-реактивний білок, ревматоїдний фактор, антистрептолізин-О (якісні), загальний білок, альбумін)		1	160
711	Комплекс «Ревмопроби» №2 (С-реактивний білок, ревматоїдний фактор, антистрептолізин-О (якісне визначення)		1	120

715	Комплекс «Ревмопроби» №3 (С-реактивний білок, ревматоїдний фактор, антистрептолізин-О (кількісне визначення))		1	140
713	Комплекс «Електроліти крові» №1 (калій, натрій, хлор)		1	180
279	Комплекс «Електроліти крові» №2 (калій, натрій, кальцій іонізований)		1	180

Примітки:

Е- система з ЕДТА

С- система для сироватки

Г- система літій гепарин

БК – консервант борна кислота

ЕП - транспортна пробірка «Еппендорф»

ТП - транспортна пробірка для бактеріологічних посівів

*****- термін виконання може бути збільшено

! – забор матеріала за попереднім записом

М - стерильна ємність для сечі

К - стерильна ємність для калу

ПС - предметне скло

СК - стерильний контейнер

ЗАМОВНИК

Директор

ВИКОНАВЕЦЬ

Генеральний директор

_____ М.О. Гусєв

_____ С.В.Булка