

**Прайс-лист  
Основний**

Код	Аналіз / Дослідження	Термін	Ціна
<b>HELICOBACTER PYLORI (H. PYLORI)</b>			
264	Хелікобактер пілорі (H.pylori) (сир. крові)	4	200
265/1	Хелікобактер пілорі (H/pylori) (ПЛР)	2	220
265	Хелікобактер пілорі (H/pylori) (кал)	1	245
<b>ІМУНОГЕМАТОЛОГІЯ</b>			
7	Алоіmunні антитіла (включаючи антитіла до Rh-антигену)	1	135
6	Група крові (ABO) / Резус-приналежність	1	135
<b>ІМУНОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ</b>			
156	Імуноглобулін - А	4	165
158	Імуноглобулін - G	4	165
157	Імуноглобулін - M	4	165
155/1	Імунограма (скорочена)	2	220
162/1	Аутоантієла IgG до нукліарних антигенів (ANA Hep Screep)	до 6	310
155	Повна імунограма	4	440
159	Циркулюючі імунні комплекси (ЦІК)	4	165
160	Циркулюючі імунні комплекси (ЦІК) 7%	4	165
<b>ІНШІ ПОСЛУГИ</b>			
pv7	Parasep		110
	Вакуумна пробірка		10
	Вакуумна пробірка №2		15
	Вакуумна пробірка №3		20
	Вакуумна пробірка №4		25
DD	Виїзд до дому		165
	Виїзд за межі міста		220
401/2	Внутрішньовенні ін'єкції 2 шт.		125
401/3	Внутрішньовенні ін'єкції 3 шт.		185
401	Внутрішньовенна ін'єкція		65
402	Внутрішньовенне крапельне введення ліків		235
404/2	Внутрішньом'язеві ін'єкції 2шт.		80
404/3	Внутрішньом'язеві ін'єкції 3шт.		120
404	Внутрішньом'язева ін'єкція		40
403	Додатковий флакон для внутрішньовенного крапельного введення ліків		55
	Контейнер для забору сечі		20
<b>Інфекції викликані Гарднерелю</b>			
252	Гарднерела, ПЛР якісний	4	220
252/1	Гарднерелла, ПЛР кількісний	4	245
<b>АНТИСПЕРМАЛЬНІ АНТИТІЛА</b>			
136	Антиспермальні антитіла (у крові) (у спермі)	6	165
137	Антиспермальні антитіла (у спермі)	6	165
<b>Алергологія (загальне)</b>			
170	IgE загальний (імуноглобулін E загальний)	4	190
171/4	Інгаляційна панель №6 Суміш пір'я (ліжкові)	2	135
171/9	Визначення алергенів	2	125
171/3	Домашній пил (D.pteronysinus, D.farinae, епітелій кішки, епітелій собаки)	2	440
170/1	Лактоза	2	125
171/1	Суміш алергенів № 23 (апельсин, банан, яблуко, персик)	2	440
171/2	Суміш алергенів № 5 (амброзія, полинь, нівяник, кульбаба, подорожник)	2	550
XP13	Харчова панель 13	2	770
XP2	Харчова панель 2	2	770
XP3	Харчова панель 3	2	330

Прайс-лист

Код	Аналіз / Дослідження	Термін	Ціна
<b>БІОХІМІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ КРОВІ</b>			
28/1	Лактат (молочна кислота)	2	85
<b>БІОХІМІЧНИЙ АНАЛІЗ СЕЧІ</b>			
102ПР	102ПР Співвідношення альбумін/креатинін сечі	1	180
87	Альбумін (в сечі)	2	100
87/1	Альбумін (мікроальбумін) (сеча)	2	110
91	Альфа-амілаза (діастаза) - в порційній сечі	2	100
92	Глюкоза в сечі (добова)	2	85
88	Загальний білок (сечі)	2	110
97	Калій (K+), Натрій (Na+), Хлор (Cl-) (в сечі)	3	200
96	Кальцій (Ca) (сечі)	2	85
93	Краєтинін (в сечі)	2	85
89	Проба Реберга (СКФ, кліренс ендogenous креатиніну)	2	140
26/1	Проба Реберга (швидкість клубочкової фільтрації)	1	135
95	Сечова кислота (в сечі)	2	85
94	Сечовина (в сечі)	2	85
98	Фосфор Р (в сечі)	2	100
90	pH (в сечі)	2	80
<b>Білки та амінокислоти</b>			
29	Альбумін	1	85
30/1	Аполіпротеїн - А 1	2	85
30/2	Аполіпротеїн - В	2	85
31	Білкові фракції	3	135
30	Загальний білок	1	85
ПР31/1	ПР31/1 Протеїнограма (білкові фракції крові)	3	210
31/2	Співвідношення альбуміну до креатиніну в сечі	3	10
31/1	Співвідношення А/Г	3	10
<b>БОРЕЛІОЗ (ХВОРОБА ЛАЙМА)</b>			
267/3	Anaplasma phagcytophilum/Ehrlichia muris,Ehrlichia chaffeensis	4	255
267/2	Borrelia burgdorferi sensu lato і РНК вірусу кліщового енцефаліту	4	255
267	Антитіла (Ig G) Borrelioses Хвороба Лайма (Борреліоз)	4	220
266	Антитіла (Ig M) Borrelioses Хвороба Лайма (Борреліоз)	4	200
267/1	Боррелія ДНК (Кліщ, кров)	4	255
<b>ВІЛ</b>			
177	ВІЛ 1/2 (антитіла) + ВІЛ 1/2 (антиген) / HiV/Ag/Ab COMBO	2	220
<b>ВІТАМІНИ</b>			
67	Вітамін D (25-ОН)	4	385
72	Вітамін А	4	155
69	Вітамін В1	4	155
65	Вітамін В12 (ціанокобаламін, кобаламін)	4	155
70	Вітамін В2	4	155
71	Вітамін В3	4	155
68	Вітамін В6	4	155
67/1	Вітамін Д (1,25-ОН) Д2	4	385
67/2	Вітамін Д (25-ОН) Д3	4	385
74	Вітамін Е	4	155
73	Вітамін С	4	155
ПР67/1	ПР67/1 Баланс вітамінів та мінералів	3	1410
66	Фолієва кислота (В9)	4	155
<b>Вірус Епштейна-Барр</b>			
256	Антит.до капсидного антигену Епштейн-Барр IgG	4	200
255	Антит.до капсидного антигену Епштейн-Барр IgM	4	200
258	Антит.до раннього антигену Епштейн-Барр IgG(anti-EBV IgG до EA)	4	200

Прайс-лист

Код	Аналіз / Дослідження	Термін	Ціна
257	Антит.до ядерного антигену Епштейн-Барр IgG(EBNA)	4	200
259	Вірус Епштейн-Барр,ПЛР якісний	4	220
260	Вірус Епштейн-Барра,ПЛР кількісн	4	265
<b>Визначення специфічних IgE</b>			
171	Панель 1 Різні алергени	4	1320
172	Панель 2 Респіраторні алергени	4	1320
173	Панель 3 Харчові алергени	4	1320
174	Панель 4 Педіатрична	4	1320
172/1	Гістамін	2	165
175	Панель №2 KZ Інгаляційна панель	4	1320
176	Панель №4 KZ Педіатрична панель	4	1320
175/4	Специфічний імуноглобулін IgE (білок яйця)	2	125
175/1	Специфічний імуноглобулін IgE (глютен)	2	125
175/9	Специфічний імуноглобулін IgE (епітелій кішки)	2	125
175/6	Специфічний імуноглобулін IgE (жовток яйця)	2	125
175/2	Специфічний імуноглобулін IgE (казеин коров'ячого молока)	2	125
175/3	Специфічний імуноглобулін IgE (томати)	2	125
<b>Гіпофізарні гонадотропні гормони та пролактин</b>			
125	Лютенізуєчий гормон (ЛГ)	1	200
127	Макропролактин (якісн.) + пролактин (кільк.)	2	375
126	Пролактин	1	200
124	Фолікулостимулюєчий гормон (ФСГ)	1	200
<b>Гіпофізарно-надниркова система</b>			
124/1	Інгібіт В (Inhibin B)	4	385
100	АКТГ (адренкортикотропний гормон)	3	310
103/1	Андростендіон - 1	5	210
103	ДГЕА (Дегідроепіандростерон)	3	220
99	Кортизол (Гідрокортизол)	2	210
99/1	Кортизол у сечі	1	210
99/2	Кортизол у слині	2	210
101/1	Серотонін	2	715
105/1	Сматомедін-С (інсуліноподібний фактор росту-1) в сироватці крові, плазмі крові	2	210
105	Соматотропний гормон (соматотропін, СТГ)	3	220
<b>ГЕНЕТИЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ</b>			
169/1	HLAВ27 (ПЛР)	4	660
169/2	Інтерлейкін-28В	4	530
169/А	Лактозна недостатність (ПЛР)	4	385
<b>Гельмінтози</b>			
277/1	Анізакіда Ig G	2	180
275	Антитіла класу IgG до антигенів аскарид	2	165
273	Ехінококки Ig G	2	165
274	Опісторхи Ig G	2	165
276	Токсокари Ig G	2	180
277	ТрихіNELи Ig G	2	180
<b>Гепатит В</b>			
184	Anti-HBc-IgG (антитіла класів IgG до HBcore антигену вірусу гепатиту В)	3	200
185	Anti-HBc-IgM (антитіла класів IgM до HBcore антигену вірусу гепатиту В)	3	200
183	HBеAg (Hbt-антиген вірусу гепатиту В)	3	200
182	HBsAg (HBs-антиген поверхневий антиген вірусу гепатиту В, "австралійський")	2	210
186	Антитіла до HBsAg (сумарні)	3	200
188	ПЛР. Вірус гепатиту В (кількісне визначення Real-Time)	4	850
187	ПЦР гепатит В (якісно)	2	440

Прайс-лист

Код	Аналіз / Дослідження	Термін	Ціна
<b>Гепатит С</b>			
189	Anti-HCV-total (антитіла до антигенів вірусу гепатиту С)	2	220
190/1	Імуноблот anti-HCV	2	210
190	Імуноблот anti-HCV (core1, core2, NS3, NS4, NS5)	3	275
191	Вірус гепатиту С, визначення РНК (якісна)	4	475
193	Вірус гепатиту С, (генотипування)	4	1005
192	Вірус гепатиту С, визначення РНК (кількісна)	4	870
<b>Гепатит А</b>			
180	Anti-HAV-IgG (антитіла класу IgG до вірусу гепатиту А)	4	200
181	Anti-HAV-IgM (антитіла класу IgM до вірусу гепатиту А)	2	200
<b>Герпетична інфекція</b>			
213/3	anti-HHV-7Ig M (герпес 7 тип)	2	200
210	Антитіла IgG + авідність до HSV 1/2 (вірус простого герпесу)	2	220
208	Антитіла IgG до HSV 1/2 (вірус простого герпесу)	2	200
215	Антитіла IgG до вірусу Varicella zoster	2	245
214	Антитіла IgM до вірусу Varicella zoster	2	245
209	Антитіла IgM до HSV 1/2 (вірус простого герпесу)	2	200
216	Вірус Varicella zoster(3 тип герпеса),ПЛР якісний	2	220
213/4	Вірус герпесу 6 тип,ПЛР кількісний	4	330
213	Вірус герпесу 6 тип,ПЛР якісний	4	275
212	Вірус герпесу VI тип IgG	2	220
212a	Вірус герпесу VI тип IgM	2	200
211	Вірус простого герпесу тип 1 і 2,ПЛР якісний	4	220
211/1	Вірус простого герпесу тип 1,2 ПЛР кількісно	4	245
<b>Гонорея</b>			
217/3	Гонорея, ПЛР кількісний	2	245
217	Гонорея, ПЛР якісний	2	245
<b>Діагностика безпліддя</b>			
135	Анти-Мюллерів гормон (АМГ)	3	595
<b>ДОСЛІДЖЕННЯ КАЛА</b>			
315	Аналіз калу на яйця гельментів (яйця глистів/ найпростіші)	1	155
316	Аналіз на ентеробіоз (яйця гостриків )	1	110
317	Дослідження калу на приховану кров	1	190
317a	Кальпротектин (швидкий тест)	1	385
314	Копроцитограма	1	245
318	Панкреатична еластаза (кал)	3	660
<b>ДОСЛІДЖЕННЯ СИСТЕМ ГЕМОСТАЗУ</b>			
20	D-дімер в плазмі та сироватці крові (4.10.4.2.6)	1	245
169/3	Інтерлейкін	1	385
16	АЧТЧ	1	95
19	Антитромбін III (АТ III)	1	155
21	Вовчковий антикоагулянт	1	180
1ПР(Ф)	МНО + фібриноген	1	190
20/1	Прокальцитонін	2	660
17	Протромбін (за Квіком ,%) + МНО	1	135
22/a	Розчинні фібрин-мономерні комплекси (РФМК)	2	70
22	Тромбіновий час	1	75
18	Фібриноген	1	95
22a	Час згортання нестабілізованої крові	1	25
<b>Естрогени та прогестини</b>			
128	Естрадіол (Е2)	1	200
129	Прогестерон в сироватці, плазмі крові	3	200

Прайс-лист

Код	Аналіз / Дослідження	Термін	Ціна
<b>Забір матеріалів</b>			
PV14	Відокремлення з носу		40
pv12	Зішкріб		40
PV	ЗАБІР КРОВІ		40
pv5	Забір біоматеріалу		40
PV16	Забір крові, зашкріб		40
pv15	Забір матеріалу для ДНК		40
3/317	Забір матеріалу для ПЛР		40
	Забір матеріалу на бактеріологічне дослідження		40
<b>КЛІНІЧНИЙ АНАЛІЗ СЕЧІ</b>			
82/1	1 ст	1	125
82/2	2 ст	1	125
82/3	3 ст	1	125
83/1ПР	83/1ПР Двустаканна проба сечі	1	225
84/2	Аналіз сечі за Зимницьким	1	100
84	Дослідження сечі за Нечипоренко	1	100
84/1	Жовчні пігменти в сечі	1	80
82	Загальний аналіз сечі (з мікроскопією осаду)	1	125
85	Кальцій сечі, якісний тест (проба Сулковича)	1	100
86	Кетонові тіла (ацетон)	1	80
83	Тристанна проба сечі		340
<b>КЛІНІЧНИЙ АНАЛІЗ КРОВІ</b>			
2/1	Агрегація тромбоцитів (1.2.2.8.1)	1	135
4	Визначення швидкості осідання еритроцитів (ШОЕ)	1	80
2	Загальний аналіз крові (скорочений): без лейкоцитарної формули та ШОЕ	1	165
1К	Клінічний аналіз крові (розгорнутий): загальний аналіз, лейкоформула, ШОЕ	1	200
3	Лейкоцитарна формула (диференційований підрахунок лейкоцитів)	1	110
1	Мононуклеари	1	80
5	Підрахунок кількості ретикулоцитів	1	100
<b>КОРОНАВІРУС (ДІАГНОСТИКА КОРОНАВІРУСНОЇ ХВОРОБИ COVID-19)</b>			
1898	Антитіла IgG до 2019-nCoV(коронавірусу) методом ІХЛА Автоматичний аналізатор MAGLUMI	1	275
1899	Антитіла IgM до 2019- nCoV(коронавірусу) методом ІХЛА Автоматичний аналізатор MAGLUMI	1	275
5300	Визначення антигену Коронавірусу SARS-CoV-2 COVID-19 ANTIGEN RAPID TEST	1	165
кор 6	Кількісне визначення антитіл класу IgG до S-RBD	2	275
5001	ПЛР Covid-19 ДІЯ	5 год	55
5000	ПЛР.Визначення РНК Коронавірусу SARS-CoV-2 COVID-19Real-Time Polymerase Chain Reaction(RT-PCR)detecting RNA SARS-nCoV-2(COVID-19) BIO-RAD Real-time CFX96 Touch(Shenzhen New Industries Biomedical Engineering	2	695
<b>Кандидоз</b>			
263/3	Кандіда (Candida albicans), ПЛР кількісний	4	245
263	Кандіда (Candida albicans), ПЛР якісний	4	220
<b>Коклюш</b>			
270	Збудник Коклюшу (Bordetella pertussis), IgM	4	320
<b>Краснуха</b>			
205	Anti-Rubella-IgG (антитіла класу IgG до вірусу краснухи)	4	200
206	Anti-Rubella-IgM (антитіла класу IgM до вірусу краснухи)	4	200
207	Rubella, визначення ДНК	4	220
204	Rubella-IgG + авидність	4	245
<b>ЛІКАРІ ТА ПРОЦЕДУРИ</b>			
573	Видалення маточної спіралі		500

Прайс-лист

Код	Аналіз / Дослідження	Термін	Ціна
554	Видалення сірчаної пробки		100
554/1	Видалення сірчаної пробки (2 вуха)		200
572	Виклик медсестри		150
555/2	Витратний матеріал для перев'язки/операції		100
	Водійська комісія		900
585	Голка для промивання лакун мигдалин		100
562	ЕКГ		100
563	ЕКГ з розшифровкою		200
570	ЗАМІНА КАТЕТЕРА (урологічного)		200
593	Колоноскопія		1400
	Консультація ендокринолога		200
557	Консультація лікаря (Гінеколог) первинна		350
560	Консультація лікаря (Гінеколог) повторна		300
568	Консультація лікаря (Ендокринолог) первинна		350
569	Консультація лікаря (Ендокринолог) повторна		300
558	Консультація лікаря (ЛОР) первинна		350
561	Консультація лікаря (ЛОР) повторна		300
574	Консультація лікаря (Невролог)		400
556	Консультація лікаря (Хірург) первинна		350
559	Консультація лікаря (Хірург) повторна		300
551	Консультація спеціаліста (первинна)		350
552	Консультація спеціаліста (повторна)		300
578	Масаж загальний		500
577	Масаж комірної зони		100
576	Масаж ніг		250
575	Масаж спини		250
	Медичний огляд		700
	Медичний огляд + Санітарна книжка		800
579	Медичний огляд + Санітарна книжка		800
553	Набір гінекологічний		30
	ПР ФОП		445
555/1	Перев'язка 2 категорії ( без матеріалу)		150
555	Перев'язка першої категорії ( без матеріалу)		100
583	Продування вух по Політцеру		100
584	Промивання лакун мигдаликів		150
586/1	Промивання носової порожнини по Проєтцу (зозуля)( без консультації лікаря)		200
586	Промивання носової порожнини по Проєтцу (кукушка)		150
592	Ректоросигмоскопія		1000
591	Ректороскопія		700
589	Розрахунок індексу хома		1
	Санітарна книжка		500
	Санітарна книжка (повторна)		400
584/1	Туалет зовнішнього вуха із введенням турунди		100
530	УЗД артерій верхніх або нижніх кінцівок, дві кінцівки		440
524	УЗД вагітних малого терміну 4-10 тижнів		300
531	УЗД вен верхніх або нижніх кінцівок, дві кінцівки		420
528	УЗД виїзне вдома + консультація лікаря		650
514	УЗД жовчного міхура		150
	УЗД знімок		50
587	УЗД кістково-суглобової системи - 1 суглоб		300
588	УЗД кістково-суглобової системи - 2 симетричних суглоба		550
526	УЗД кишечника на предмет пухлин		200
523	УЗД лімфовузлів 1 обл.		250

Прайс-лист

Код	Аналіз / Дослідження	Термін	Ціна
523/1	УЗД лімфовузлів 2 обл		300
522	УЗД м'яких тканин (ліпоми, атероми, абсцеси та ін.) 1 обл		200
522/1	УЗД м'яких тканин (ліпоми, атероми, абсцеси та ін.) 2 обл.		300
507/1	УЗД матки та придатків ( узд « по жіночому») вагінально		350
507	УЗД матки та придатків( узд « по жіночому») абдоміально (через живіт)		300
519	УЗД молочних залоз		350
590	УЗД наднирників		200
510	УЗД нирок		200
511	УЗД нирок, надниркових залоз		250
509	УЗД нирок, передміхурової залози та сечового міхура з визначенням залишкової сечі		400
512	УЗД нирок, сечоводів та сечового міхура		300
518	УЗД органів мошонки (яєчники та придатки)		300
515	УЗД підшлункової залози		150
501	УЗД пакет №1 ОБП + нирки. Органи черевної порожнини (печінка + жовчний міхур + підшлункова залоза + селезінка)+ нирки + сечовий міхур.		400
502	УЗД пакет №2 жіночий. Органи черевної порожнини (печінка + жовчний міхур + підшлункова залоза + селезінка)+ нирки + сечовий міхур + матка + придатки.		600
503	УЗД пакет №3 чоловічий. Органи черевної порожнини (печінка + жовчний міхур + підшлункова залоза + селезінка)+ нирки + сечовий міхур + передміхурова залоза+ залишкова сеча.		600
504	УЗД пакет №4 ОБП. Органи черевної порожнини (печінка + жовчний міхур + підшлункова залоза + селезінка)		350
501/1	УЗД пакет жіночий VIP (Органи черевної порожнини+нирки+сечовий міхур+матка+придатки+молочні залози+щитовидна залоза+УЗД серця)		1350
505	УЗД пакет жіночий розширений. Всі органи черевної порожнини +нирки+ сечовий міхур+ матка+ придатки+ молочні залози+ щитовидна залоза.		900
501/2	УЗД пакет чоловічий VIP (Органи черевної порожнини+нирки+сечовий міхур+передміхурова залоза+ залишкова сеча+ органи мошонки+ щитовидна залоза+ УЗД серця )		1350
506	УЗД пакет чоловічий розширений. Всі органи черевної порожнини +нирки+ сечовий міхур+ передміхурова залоза+ залишкова сеча+ органи мошонки+ щитовидна залоза.		900
508	УЗД передміхурової залози та сечового міхура з визначенням залишкової сечі		300
513	УЗД печінки		200
525	УЗД плевральних порожнин (легенів) на предмет рідини		200
516	УЗД селезінки		150
529	УЗД серця		550
517	УЗД сечового міхура		150
532	УЗД сонної і хребетної артерії		500
521	УЗД суглобів на предмет наявності рідини та кісти Беккера		150
520	УЗД щитовидної залози		300
582	Фіброгастроендоскопія (ФГДС)		700
571	Хірургічне втручання		600
<b>Ліпідний спектр</b>			
47	Коефіцієнт атерогенності	1	10
45	Тригліцериди	1	85
46	Холестерол загальний (холестерин)	1	85
47/1	Холестерол-ЛПВЩ ліпопротеїнів високої щільності	1	85
48	Холестерол-ЛПДНЩ ліпопротеїнів дуже низької щільності	1	70
48/1	Холестерол-ЛПНЩ ліпопротеїнів низької щільності	1	85
<b>Лямбліоз</b>			
280	Лямблїі Іg М+ІgG+ІgА(сумарні антитїла)	4	180
281	Лямблїї (кал, антиген Giardia liamblia)	4	180

Прайс-лист

Код	Аналіз / Дослідження	Термін	Ціна
<b>МІКРОБІОЛОГІЯ</b>			
299/3	Бакпосів виділень з статевих органів (сперма)	5	255
299	Бакпосів виділень з статевих органів 1 точка	5	255
299/1	Бакпосів виділень з статевих органів 2 точка	5	330
299/2	Бакпосів виділень з статевих органів 3 точка	5	495
297/1	Бакпосів крові на стерильність + антибіотикограма (у разі виявлення)	10	310
321	Бакпосів на пат. стафілокок з зіву (без антибіотикограми)	5	165
322	Бакпосів на пат. стафілокок з носу (без антибіотикограми)	5	165
322/1	Бакпосів на пат. стафілокок з статевих органів	5	255
297	ГЕМОКУЛЬТУРА ( посів на черевний тиф та сальмонела) +АБГ	10	310
302	Дисбактеріоз кишківника (без антибіотикограми)	7	275
303	Дисбактеріоз кишківника з антибіотикограмою (у разі виявлення мікрофлори)	7	310
323	Мазок DUO на уреоплазму і мікоплазму	4	440
301	Посів на Candida та чутливість до антимікотичних	5	255
301/3	Посів на Уреаплазму та чутливість до антибіотиків	5	255
306	Посів на золотистий стафілокок та чутливість до антибіотика	5	255
301/2	Посів на мікоплазму та чутливість до антибіотиків (Маз.DUO на мікоплазму + АБ)	5	255
304	Посів на патогену шлункову групу (сальмонели, шигели, патогенні ешерихії) та чутливість до антибіотиків	5	275
324	Посів на стрептокок та чутливість до антибіотика	5	255
301/1	Посів на трихомонаду та чутливість до антибіотиків (Маз.DUO на трихомонаду + АБ)	5	255
307/1	Посів на флору та чутливість до антибіотиків (сік простати)	5	255
305	Посів на флору та чутливість до антибіотиків CVUX	5	355
305/1	Посів на флору та чутливість до антибіотиків CVUX 2 точка	5	355
310	Посів на флору та чутливість до антибіотиків PL (дифтерія)	5	275
311	Посів на флору та чутливість до антибіотиків грудного молока	5	255
308	Посів на флору та чутливість до антибіотиків з вуха	5	255
309	Посів на флору та чутливість до антибіотиків з зіву	5	255
311/2	Посів на флору та чутливість до антибіотиків з ногтя	5	255
309/2	Посів на флору та чутливість до антибіотиків з носу	5	255
309/1	Посів на флору та чутливість до антибіотиків з ока	5	255
311/1	Посів на флору та чутливість до антибіотиків з рани	5	255
319	Посів на флору та чутливість до антибіотиків з цервікального каналу	5	255
306/1	Посів на флору та чутливість до антибіотиків зів+ніс з антибіотикограмою (у разі виявлення мікрофлори)	6	300
307	Посів на флору та чутливість до антибіотиків мокроти	5	255
300	Посів на флору та чутливість до антибіотиків сечі	5	255
<b>МІКРОСКОПІЧНІ, ЦИТОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ( Назоцитологія)</b>			
290	Назоцитогорама. Дослідження зіскрібків (мазків) із слизової оболонки порожнини носа, у тому числі на (назальний секрет)	1	275
292	ПАП тест на основі рідинної цитології	до 10	770
291/1	Цитологічне дослідження (для чоловіків)	4	275
291/2	Цитологічне дослідження з молочної залози	4	275
<b>Мікоплазмозна інфекція</b>			
247	Mycoplasma pneumoniae ПЛР, визначення ДНК якісний	4	245
240	Антитіла Ig A до мікоплазми геніталіум	4	210
242	Антитіла Ig G до Mycoplasma genitalium	4	210
241	Антитіла Ig M до Mycoplasma genitalium	4	210
237	Антитіла IgA до Mycoplasma hominis	4	210
239	Антитіла IgG до Mycoplasma hominis	4	210
238	Антитіла IgM до Mycoplasma hominis	4	210
246	Антитіла класу IgG до Mycoplasma pneumoniae	4	210
245	Антитіла класу IgM до Mycoplasma pneumoniae	4	210

Прайс-лист

Код	Аналіз / Дослідження	Термін	Ціна
244/1	Мікоплазма genitalium, ПЛР кількісний	4	245
244	Мікоплазма genitalium, ПЛР якісний	4	220
243/1	Мікоплазма hominis, ПЛР кількісний	4	245
243	Мікоплазма hominis, ПЛР якісний	4	220
<b>Мікроскопічні дослідження</b>			
12	ЛЕ-Клітини	2	220
8	Виділення із статевих органів	2	140
8/2	Виділення із статевих органів: NEISSERIA GONORREAE	2	165
15	Демодекоз	4	165
289	Дослідження ендоскопічного матеріалу (гастроскопія, бронхоскопія) – онкоцитологія (мазок-відбиток на предметному склі)	4	275
14	Дослідження на патогенні гриби (нігті, зішкріб)	2	140
11	Еозинофіли (відокремлення з носу)	1	125
8/1	Мікроскопія (профогляд)	2	140
9	Сік простати (мікроскопія секрету простати)	2	165
10	Спермограма	2	290
291/4	Цитологічне дослідження зіскрібків цервікального каналу	4	275
291/3	Цитологічне дослідження зіскрібків шийки матки	4	275
291	Цитологічне дослідження зіскрібків шийки матки та цервікального каналу	4	275
<b>МАРКЕРИ АУТОІМУННИХ ЗАХВОРЮВАНЬ</b>			
166/3	-Alfa-1-антитрипсин	3	1320
166/4	Anti-SMA	3	1320
165/1	Антитіла IgG до двохспіральної ДНК ADNA2	до 6	200
165/2	Антитіла IgG до односпіральної ДНК ADNA1	до 6	200
165a	Антитіла до кардіоліпіну IgM	до 6	275
165	Антитіла до кардіоліпіну скринінг IgG та IgM	до 6	320
167	Антитіла до мітохондріїв (AMA-M2)	до 6	430
169	Антитіла до модифікованого цитрулінованого віментину IgG (AMЦВ, анти-MCV)	до 6	595
166/2	Антитіла до розчинного печінкового антигену (anti-SLA) - якісн.	3	1320
164	Антитіла до фосфоліпідів (IgM+IgG)	до 6	320
168	Антитіла до циклічного цитрулінованого пептиду (АЦЦП, анти-CCP)	до 6	485
163	Антитіла класу IgA, M, G до двохспіральної ДНК (сумарні)	до 6	320
166	Антитіла класу IgG до гліадину	до 6	330
162	Антиядерні антитіла (ANA) антинуклеарні	до 6	330
166/1	Гліадин IgA	4	220
21/1	Системний червоний вовчак (скринінг, якісно)	2	180
159/1	Скринінг антифосфоліпідних синдромів IgM	4	275
162/2	Скринінг аутоімунних захворювань	до 6	420
<b>Маркери запалення</b>			
49	Антистрептолізин - О (АСЛО, АСЛ-О)	1	110
55/1	Гаптоглобін	до 3	165
54	Глікопротеїди( Ig G + LgM)	до 3	85
52	Еозинофільний катіонний білок	до 6	385
51	Ревматоїдний фактор	1	110
50	С-реактивний білок (СРБ)	1	110
55	Сіалові кислоти	до 3	85
53	Серомукоїди (сероглікоїди) в сироватці крові (кількісно)	до 3	85
56	Церулоплазмін	до 6	200
<b>Маркери метаболізму кісткової тканини</b>			
60	N-Остеокальцин (N-ОК)	1	385
<b>Маркери ризику серцево-судинних захворювань</b>			
32	Гомоцистеїн	4	400
62	Передсердний натрійуретичний пептид (ANP)	3	605

Прайс-лист

Код	Аналіз / Дослідження	Термін	Ціна
63	Тропонін-1	1	235
<b>Моніторинг вагітності та стану плода</b>			
ПС4	(ПС4) Скринінг вагітних (без МОМ)	2	355
118	В-ХГЛ - 1-39 тижнів вагітності (МоМ для 14-21 тижнів)	1	200
119	В-ХГЛ - Вільна В-суб-одиниця хоріонічного гонадотропіну людини (вільний В-ХГЛ) 8-13 тижнів вагітності	1	200
119/2	PRISCA I триместра	3	475
119/3	PRISCA II триместра	3	575
122/1	Альфа-фетопротеїн (АФП)	2	135
122	Альфа-фетопротеїн (АФП) – 12-32 тижні вагітності (МоМ для 15-20 тижнів)	1	245
122А	Альфа-фетопротеїн (АФП)(МОМ)	1	245
121	Вільний естріол (СЗ) – 14-40 тижнів вагітності (МоМ для 14-19 тижнів)	1	165
123	Плацентарний лактоген – 10-42 тижні вагітності	до 6	355
ПС1	Пренатальний скринінг 1 триместр (9-13 тижнів): PAPP-A, вільний В-ХГЛ	1	520
ПС2	Пренатальний скринінг 2 триместр (15-19 тижнів): АФП, вільний естріол вільний ХГЛ (МоМ для АФП та ЕС)	1	550
120	PAPP-A (Асоційований з вагітністю протеїн-А плазми) – 8-13 тижнів вагітності (МоМ для 9-13 тижнів)	1	190
118/1	ХГЛ (МОМ)	2	200
<b>НАРКОТИЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ</b>			
82а	Комбінований тест на наркотики №10	1	330
<b>НЕОРГАНІЧНІ РЕЧОВИНИ</b>			
78/4	(78/4) Калій Натрій Кальцій	4	230
81	Залізо (Fe)	4	85
98А	Йод	4	110
78/1	Калій	4	85
78	Калій (K+), Натрій (Na+), Хлор (Cl-)	3	200
77	Кальцій іонізований (Ca <sup>++</sup> )	4	135
75	Кальцій загальний (Ca)	4	85
76	Мікроальбумін	2	85
79	Магній (Mg)	4	85
78/2	Натрій	4	85
ПР67/2	ПР67/2 Фосфорно-кальцієвий обмін	3	795
98Б	Селен	4	110
80	Фосфор неорганічний (P)	4	85
78/3	Хлор	4	85
81/1	Цинк (Zn)	4	110
<b>НЕПОТРІБНІ ДОСЛІДЖЕННЯ</b>			
1896	Антитіла IgG до 2019-nCoV(коронавірусу)методом Іфа полуавтоматичний аналізатор	3	220
<b>Напруженість поствакцинального імунітету</b>			
285	Антитіла до правця (Tetanus IgG)	до 6	300
287	Антитіла класу IgG до вірусу кору	3	235
286	Антитіла класу IgM до вірусу кору	3	180
288	Антитіла класу IgG до Diphtherie	3	310
<b>Низькомолекулярні азотисті речовини</b>			
27/1	Азот сечовини	2	70
26	Креатинін	1	85
28	Сечова кислота	1	85
27	Сечовина	1	85
<b>ОНКОМАРКЕРИ</b>			
1446	% Індекс ROMA	2	5
144а	% розрахунок співвідношення ПСА(віл.)/ПСА(заг.)	1	5

Прайс-лист

Код	Аналіз / Дослідження	Термін	Ціна
154	BRCA (визначення мутації гена, що призводить до виникнення раку молочної залози)	до 8	575
ROM	Індекс ROMA (HE 4 + CA125)	4	585
141	Альфа-фетопротеїн (АФП)	4	200
153	Антиген плоскоклітинної карциноми (SCCA)	до 8	495
151/1	Бета-2 -глікопротеїд I, антитіла IgA	2	345
151	Бета-2 мікроглобулін (у сироватці)	3	245
145/1	Загальний білок S-100	4	770
153/1	Маркер плоскоклітинного раку (SCC)	2	495
148	Маркер раку яєчників (HE 4)	4	440
152	Нейро-специфічна енолаза (NSE)	до 6	440
144	ПСА вільний (Простатичний специфічний антиген вільний)	4	200
143	Простат-специф. антиген загальний (ПСА)	4	200
144/1	Простатична кисла фосфатаза	4	210
145	Раково-ембріональний антиген (PEA, карциноембріональний антиген)	4	220
142/2	CA 242 онкомаркер	4	385
142/1	CA 50 онкомаркер підшлункової залози	4	750
147	Ca 125 (Вуглеводний антиген 125)	4	220
146	Ca 15-3 (Вуглеводний антиген 15-3)	4	220
149	Ca 19-9 (вуглеводний антиген 19-9)	4	220
150	Ca 72-4 (вуглеводний антиген 72-4)	до 6	330
154/1	Фрагмент цитокератину - 19 CYFRA 21-1	4	330
142	Хоріонічний гонадотропін людини (ХГЛ) (4.11.8.1)	4	200
<b>Оцінка андрогенної функції</b>			
134	17-ОН прогестерон (17-ОП)	1	220
134/1	Індекс вільних андрогенів (тестостерон загальний / ГЗСГ/ІВА)	3	385
133	Глобулін, що зв'язує статеві гормони (ГЗСГ)	3	220
132	Дегідроепіандростерон-сульфат (ДЕА-SO4, ДЕА-С)	3	220
132/1	Дигідротестостерон (ДГТ)	3	385
131	Тестостерон вільний в сироватці крові	до 6	220
130	Тестостерон загальний	3	200
130/1	Тестостерон загальний (CLIA)	3	200
<b>Пігменти</b>			
33	Білірубін загальний (загальний білірубін в сироватці крові)	1	85
34	Білірубін прямий (білірубін кон'югований, пов'язаний)	1	190
<b>ПАТОМОРФОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ</b>			
13	Гістологічні дослідження	7	990
<b>ПОКАЗНИКИ ОБМІНУ МІДІ КОБАЛАМІН</b>			
64	Мідь	4	85
<b>ПРОФІЛІ ДОСЛІДЖЕННЯ (БІОХІМІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ)</b>			
11ПР	(11ПР) НИРКОВОПЕЧІНКОВИЙ комплекс 1: скринінг	1	860
12ПР	(12ПР) НИРКОВОПЕЧІНКОВИЙ комплекс 2: повний	1	1010
13ПР	(13ПР) ПЕЧІНКОВИЙ комплекс 1: скринінг	1	480
14ПР	(14ПР) НИРКОВОПЕЧІНКОВИЙ комплекс 2: повний	3	1095
15ПР	(15ПР) НИРКОВИЙ комплекс 1: скринінг	1	230
16ПР	(16ПР) Біохімія крові: розширений профіль	1	1545
17ПР	(17ПР) Біохімія: мінімальний профіль	1	1010
18ПР	(18ПР) Кардіориск: рекомендований	1	765
19ПР	(19ПР) КАРДІОРИЗИК скринінг	1	540
20ПР	(20ПР) ЛІПІДНИЙ профіль рекомендований	1	380
21ПР	(21ПР) БОЛІ У СУГЛОБАХ	6	745
22/1ПР	(22/1ПР) Профіль КОНТРОЛЬ ЦУКРОВОГО ДІАБЕТУ	2	425
22ПР	(22ПР) Профіль РЕВМАТОЛОГІЧНИЙ (скринінг)	1	450

Прайс-лист

Код	Аналіз / Дослідження	Термін	Ціна
4ПР	МП1	1	410
10ПР	МП10	1	280
5ПР	МП2	1	450
6ПР	МП3	1	260
7ПР	МП4	3	525
8ПР	МП5	1	415
9ПР	МП7	1	365
<b>ПРОФІЛІ ДОСЛІДЖЕННЯ (КОАГУЛОГРАМА)</b>			
1ПР	Коагулограма: МНО	1	135
2ПР	Коагулограма: повна	1	265
<b>ПРОФІЛІ ДОСЛІДЖЕНЬ (ІМУНОХІМІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ: гормони, онкомаркери, біохімія)</b>			
27ПР	(27ПР) Онкоризик чоловічій	3	385
29ПР	(29ПР) ЩИТОВИДНА ЗАЛОЗА: комплексне обстеження	3	865
30ПР	(30ПР) ЩИТОВИДНА ЗАЛОЗА: скринінг	3	685
31ПР	(31ПР) Трийодтиронін скринінг	3	505
32ПР	(32ПР) Трийодтиронін вільний	3	505
33/1ПР	(33/1ПР) ЖІНОЧИЙ ГОРМОНАЛЬНИЙ профіль №2	3	1080
33ПР	(33ПР) ЖІНОЧИЙ ГОРМОНАЛЬНИЙ профіль (планування вагітності, дисфункція, безпліддя)	6	1665
34ПР	(34ПР) ПРОБЛЕМА ВАГИ (первинне обстеження здоров'я пацієнтів з порушенням ваги)	2	1680
МП6	(МП6) Щитовидна залоза	2	525
<b>ПРОФІЛІ ДОСЛІДЖЕНЬ (ДІАГНОСТИКА ІНФЕКЦІЙНИХ ЗАХВОРЮВАНЬ)</b>			
35/1ПР	(35/1ПР) Первинне обстеження на вірусні гепатити (А,В,С)	4	570
35ПР	(35ПР) Первинне обстеження на вірусні гепатити (А,В,С+ В ІgМ)	4	750
36ПР	(36ПР) Онкоризик жіночий: шийка матки	4	745
37/1ПР	(37/1ПР) TORCH інфекції+ авідність	4	2300
37ПР	(37ПР) Діагностика TORCH-інфекцій	4	1440
38ПР	(38ПР) TORH ІgG	4	720
39ПР	(39ПР) TORCH ІgМ	4	720
40ПР	(40ПР) ВІЛ, сиф+геп.	2	720
41ПР	(41ПР) Секс у великому місті (ІФА)	2	930
43ПР	(43ПР) Секс у великому місті: 6 інфекцій (ПЛР-зішкріб)+мазок на флору	2	1165
44ПР	(44ПР) Секс у великому місті: 4 інфекцій (ПЛР-зішкріб)+ бактеріологічний посів	5	1335
45ПР	(45ПР) Секс у великому місті: 3 інфекцій (ПЛР-зішкріб)	2	595
46/1ПР	(46/1ПР) Гінекологічний пакет №1	3	2640
46/2ПР	(46/2ПР) Гінекологічний пакет №2	5	3330
46ПР	(46ПР) Оцінка неспецифічної флори (ПЛР-зішкріб, бактеріологічний посів, мазок на склі)	5	1305
47ПР	(47ПР) Скринінг гельмінтів (Трихинели, Опісторхи, Ехінококки, Токсокари, Аскариди, Лямблії)	2	880
ПР-1	(ПР-1) Мікоплазми + Уреоплазми	2	595
ПР-2	(ПР-2) Мікоплазми + Уреоплазми + Хламідії	2	595
ПР-3	(ПР-3) Мікоплазми + Хламідії	2	595
ПР-4	(ПР-4) Уриоплазми + Хламідії	2	400
ПР-5	(ПР-5) Хламідії + Трихомонади	2	410
ПР-6	(ПР-6) Трихомонади + Гонок	2	435
ПР-7	(ПР-7) Хламідії +мікоплазми +трихомонади +гонококи	2	830
ПР-8	(ПР-8) Кандиди+ гарданела	2	400
ПР-9	(ПР-9) Вірусні ЗПСШ	2	400
ПЦР-1	(ПЦР-1) Мікопл.+уреа	3	595
ПЦР-2	(ПЦР-2) Мікопл.+уреа+хлам.	3	620

Прайс-лист

Код	Аналіз / Дослідження	Термін	Ціна
ПЦР-3	(ПЦР-3) Мікопл.+хлам.	3	620
ПЦР-4	(ПЦР-4) Уреа+хлам.	3	420
52ПР	52ПР Пакет установка біодентичних пелет		7470
42ПР	СЕКС У ВЕЛИКОМУ МІСТО: 10 інфекцій (ПЛР - зішкріб) + бактеріологічний посів	2	2420
<b>ПРОФІЛІ ДОСЛІДЖЕНЬ (ДІАГНОСТИЧНІ КОМПЛЕКСИ)</b>			
48ПР	(48ПР) VIP - обстеження для жінок	4	5765
49ПР	(49ПР) VIP - обстеження для чоловіків	4	5450
50ПР	(50ПР) Акне	2	895
51ПР	(51ПР) Випадання волосся	4	1375
54ПР	54ПР Передопераційний пакет	3	885
ПР53	ПР53 Комплекс досліджень для чоловіків "Чоловіче здоров'я"	3	4530
<b>Папіломавірусна інфекція</b>			
226	Вірус папіломи людини 16/18 ПЛР (кількісний)	2	330
225	Вірус папіломи людини 16/18 ПЛР (якісно)	2	275
228	Вірус папіломи людини 31/33 ПЛР (кількісний)	2	330
227	Вірус папіломи людини 31/33 ПЛР (якісно)	2	275
232/1	Вірус папіломи людини 35/45 ПЛР (якісно)	2	275
229	Вірус папіломи людини 6/11 ПЛР (якісно)	2	275
230	Вірус папіломи людини 6/11 ПЛР(кількісний)	2	330
234	Вірус папіломи людини ВПЛ 12 (високоонкогена панель 12 типів),ПЛР кількість	2	1045
233	Вірус папіломи людини ВПЛ 12 (високоонкогена панель 12 типів),ПЛР якість	2	880
236	ВПЛ 21 тип 6,11,16,18,26,31,33,35,39,44,45,51,52,53,56,58,59,66,68,73,82 ПЛР кількі/генот	2	1375
235	ВПЛ 21 тип 6,11,16,18,26,31,33,35,39,44,45,51,52,53,56,58,59,66,68,73,82 ПЛР якість	2	1155
<b>Показники вуглеводного обміну</b>			
25	Глікований гемоглобін (НЬА1С)	1	200
24	Глюкоза у капілярній крові	1	80
23	Глюкоза у сироватці крові	1	80
<b>Показники обміну заліза</b>			
ЗПР	(ЗПР) Коефіцієнт насичення трансферину (залізо, трансферин, ЛЗЗС,НЗЗС)	3	375
57	Латентна (ненасичена) залізов'язувальна здатність сироватки крові (ЛЗЗС, НЗЗС)	4	165
58	Трансферин (Сидерофілін)	4	165
59	Феритин	4	200
<b>Сифіліс</b>			
178/1	РПГА	2	585
178	Сифіліс (RW)	1	145
179	Сифіліс сумарні антитіла(IgM+IgG)	2	245
<b>Специфічна оцінка мікрофлори вагіни</b>			
284	АНДРОБІОЗ. ОБМ, Gardnerella vaginalis, Prevotella bivia, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae. Mycoplasma hominis + genitalium, Ureaplasma spp., Chlamydia trachomatis, HSV тип 1, HSV тип 2, CMV, Candida spp. + посів на флору та чутливість до антибіотиків	4	1320
282	ФЕМОБІОЗ 4 ОБМ, Lactobacillus spp., Gardnerella vaginalis/Trichovovas vaginalis, Ureaplasma spp., Candida spp. + KBM	4	695
283	ФЕМОБІОЗ. ОБМ, Lactobacillus spp., Gardnerella vaginalis, Prevotella bivia, Atorobium vaginalis, Leptotrichia spp. Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae. Mycoplasma hominis + genitalium, Ureaplasma spp., Chlamydia trachomatis, HSV тип 1, HSV тип 2, CMV, Candida spp. + посів на флору та чутлив	4	1320
<b>Статеві</b>			
103/2	Альдостерон	5	265
104	Лептин	до 6	520
125/1	Лютеотропний гормон	4	200

Прайс-лист

Код	Аналіз / Дослідження	Термін	Ціна
<b>Тварини</b>			
027ПР	(027ПР) Ниркові проби (тварини)	1	230
028ПР	(028ПР) Печінкові проби (тварини)	1	460
029ПР	(029ПР) Трийодтиронін скринінг (тварини)	3	505
040	Т3 в. (Трийодтиронін вільний) (тварини)	3	180
001	Аланінамінотрансфераза(АЛТ) (тварини)	2	85
003	Альбумін (тварини)	2	85
022	Альфа-амілаза (тварини)	2	85
002	Аспартатамінотрансфераза(АСТ) (тварини)	2	85
005	Білірубін загальний (тварини)	2	85
004	Білірубін прямий (тварини)	2	85
026	Бакпосів (тварини)	2	255
023	Гамма-глутамілтрансфераза (ГГТ) (тварини)	2	85
006	Глюкоза (тварини)	2	85
021	Дирофіляріоз (тварини)	2	110
036	Загальний аналіз крові (скорочений): без лейкоцитарної формули та ШОЕ (тварини)	1	165
030	Загальний аналіз сечі (тварини)	2	125
007	Загальний білок (тварини)	2	85
008	Залізо (тварини)	2	85
014	Калій (тварини)	4	85
015	Кальцій (тварини)	4	85
025	Клінічний аналіз крові (тварини)	1	200
029	Копроцитограма (тварини)	2	245
016	Креатинін (тварини)	1	85
009	Креатинкіназа (Креатінфосфокіназа.КК.КФК.СК) (тварини)	4	100
017	Лактатдегідрогеназа (ЛДГ) (тварини)	1	85
018	Липаза (тварини)	1	110
019	Лужна фосфатаза (тварини)	1	85
013	Магній (тварини)	4	85
010	Мочевина (тварини)	1	85
011	Натрій (тварини)	4	85
020	Піроплазмоз (тварини)	1	85
024	Панкреотична амілаза (тварини)	1	110
031	Прогестерон (тварини)	3	210
035	С-реактивний білок (СРБ) (тварини)	1	110
012	Сечова кислота (тварини)	1	85
037	Тиреотропний гормон (ТТГ) (тварини)	3	200
041	Тироксин вільний (Т4 вільний) в сироватці, плазмі крові (тварини)	3	180
038	Тироксин загальний (Т4 загальний, тетраіодтиронін загальний) (тварини)	3	180
039	Трийодтиронін загальний (Т3 загальний) в сироватці, плазмі крові (тварини)	3	180
033	Фосфор неорганічний (Р) (тварини)	4	85
034	Хлор (тварини)	4	85
032	Цитологічне дослідження (тварини)	4	275
<b>Токсоплазмоз</b>			
196	Антитіла IgG до ТОХО (токсоплазмоз)	4	200
197	Антитіла IgM до ТОХО (токсоплазмоз)	4	200
198	Токсоплазма IgG (авідність)	4	245
199	Токсоплазма, ПЛР якісний	4	220
<b>Трихомоніаз</b>			
279/1	Трихомонада, ПЛР кількісно	4	245
279	Трихомонада, ПЛР якісно	4	210
<b>Туберкульоз</b>			

Прайс-лист

Код	Аналіз / Дослідження	Термін	Ціна
261/1	Mycobakterium tuberculosis IgM+IgG(сумарні антитіла)	2	210
261	Визначення сумарних антитіл IgM+IgG до туберкульозу	4	210
<b>Уреаплазмозна інфекція</b>			
250	Антитіла Ig M до уреоплазми	4	210
248	Антитіла IgA до уреоплазми	4	210
249	Антитіла IgG до уреоплазми	4	210
251/1	Уреаплазми (Ureaplasma urealyticum+parvum) ПЛР кількісний	4	330
251	Уреаплазми (Ureaplasma urealyticum+parvum) ПЛР якісний	4	220
<b>Ферменти</b>			
35	АлАТ (АЛТ. Аланінамінотрансфераза)	1	85
37	Альфа-амілаза (Діастаза)	1	85
38	Альфа-амілаза панкреатична (Різофермент альфа-амілази)	1	110
36	АсАТ (АСТ. Аспаратамінотрансфераза)	1	85
39	Гамма-глутамілтранспептидаза (ГГТ)	1	85
35/5	Гастрін17 (базальний)	3	660
35/1	Гастрін17 (кількісний)	3	660
35/4	Гастрін17 (стимульований)	3	660
35/3	Гастропанель: гастрин17+пепсиноген 1+хелікобактер Пілорі	3	1730
44	Діаміноксидаза (ДАО,DAO)	3	400
40	Креатинкіназа (Креатінфосфокіназа.КК.КФК.СК)	3	100
41	Ліпаза (Тріацилгліцеролацилгідролаза)	1	125
42	Лактатдегідрогеназа (ЛДГ)	1	85
43	Лужна фосфатаза (ЛФ)	1	85
35/2	Пепсиноген в сироватці крові	3	1100
32/1	Трансглутаміназа IgA	2	825
<b>Функція підшлункової залози та діагностика діабету</b>			
138/1	Інсулін	3	190
25/08	Глюкоза I натще	1	80
25/14	Глюкоза II (через годину після навантаження)	1	80
25/18	Глюкоза III (через 2 години після навантаження)	1	80
23/1	Глюкозо-толерантний тест з визначенням глюкози венозної крові натще та після навантаження – через 2 години	1	135
23/2	Глюкозо-толерантний тест з визначенням глюкози та С-пептиду в венозної крові натще та після навантаження – через 2 години	3	290
140	Оцінка інсулінорезистентності: глюкоза, інсулін, розрахунок індексу HOMA-IR	1	275
138	С-Пептид	3	210
<b>Функція щитовидної залози (загальні)</b>			
107	T3 в. (Трийодтиронін вільний)	3	180
115	Антитіла до МСА (мікросомальні антитіла)	3	200
114	Антитіла до рецепторів ТТГ	3	400
112	Антитіла до тиреоїдної пероксидази (АТ-ТПО)	3	200
111	Антитіла до тиреоглобуліну (АТ-ТГ)	3	200
113	Тиреоглобулін (ТГ)	2	200
110	Тиреотропний гормон (ТТГ)	3	200
109	Тироксин вільний (Т4 вільний) в сироватці, плазмі крові	3	180
108	Тироксин загальний (Т4 загальний, тетраіодтиронін загальний)	3	180
106	Трийодтиронін загальний (Т3 загальний) в сироватці, плазмі крові	3	180
<b>Функція паразитовидних залоз</b>			
117	Кальцитонін (4.11.3.13)	1	330
116	Паратиреоїдний ГОРМОН (Паратгормон, Пратирін, ПТП)	1	275
<b>Хламідійна інфекція</b>			
ПЦР-5	(ПЦР-5) Трих.+хлам.	3	690
223	Chlamidia pneumonia + psittaci Ig G	2	220

Прайс-лист

Код	Аналіз / Дослідження	Термін	Ціна
221	Chlamydia trachomatis ПЛР, визначення ДНК	2	220
218	Антитіла Ig A до Chlamydia trachomatis	2	210
219	Антитіла IgG до хламідії(Chlamydia trachomatis)	2	210
220	Антитіла IgM до хламідії(Chlamydia trachomatis)	2	210
222	Chlamida pneumoniae + psittaci, Ig M	2	220
224	Хламідія трахоматіс ПЛР кількісний	2	245
221/1	Хламідія ПЦР кількісний	4	245
<b>Цитомегаловірус</b>			
200/1	Cytomegalovirus перед ранній білок IEA антитіла IgG	2	155
200	Антитіла IgG до CMV (цитомегаловірус)	4	200
202	Антитіла IgG до CMV (цитомегаловірус) + авідність	4	245
201	Антитіла IgM до CMV (цитомегаловірус)	4	200
203/1	Цитомегаловірус, ПЛР кількісний	4	220
203	Цитомегаловірус, ПЛР якісний	4	220
<b>Черевний тиф</b>			
313	Черевний тиф (VI-гемаглют.)	2	180