

"ЗАТВЕРДЖУЮ"  
 Директор ТОВ "ММЦ" Нью Лайф"

**від 01.07.2017 року**

Р.А. Нора

	Послуга	Ціна осн.прайсу
	Послуги	
	Консультативний прийом лікаря	
	Консультації спеціалістів первинні	
1	Комплексний огляд (конс. лікаря, ЕКГ, заг. ан. крові, сечі, цукор крові, фактори ризику виникнення серцевих захворювань, раку, діабета, ріст, вага, ІМТ, % жиру)	350
2	Первинна консультація сімейного лікаря	280
3	Первинна консультація лікаря акушера-гінеколога з оглядом	280
4	Первинна консультація лікаря - акушер-гінеколога без огляду	220
5	Первинна консультація лікаря гінеколога-репродуктолога	280
6	Первинна консультація лікаря-уролога	280
7	Первинна консультація лікаря-уролога к. м.н.	350
8	Первинна консультація лікаря-отоларинголога	280
9	Первинна консультація лікаря-гастроентеролога	280
10	Первинна консультація лікаря-хірурга	280
11	Первинна консультація лікаря-онколога	280
12	Первинна консультація лікаря-маммолога	280
13	Первинна консультація по питанням діти	280
14	Первинна консультація лікаря-пластичного хірурга	350
15	Первинна консультація лікаря-психіатра	350
16	Первинна консультація лікаря-дерматолога	280
17	Первинна консультація лікаря-дерматовенеролога	320
18	Первинна консультація лікаря-ревматолога	280
19	Первинна консультація лікаря-кардіолога	280
20	Первинна консультація лікаря-проктолога	280
21	Первинна консультація лікаря-невропатолога	300
22	Первинна консультація лікаря-нейрохірурга	280
23	Первинна консультація лікаря-педіатра	280
24	Первинна консультація лікаря-ендокринолога	280
25	Первинна консультація лікаря ортопеда-травматолога	280
26	Призначення схеми лікування при ЗППШ	300
27	Призначення гастрологічної схеми лікування	200
28	Призначення неврологічної схеми лікування	200
29	Призначення ендокринологічної схеми лікування	200
30	Призначення проктологічної схеми лікування	200
31	Консультація лікаря на дому	400
32	Консиліум лікарів та телемедицина	500
	Консультації спеціалістів повторні	
34	Повторна консультація сімейного лікаря	250
35	Повторна консультація лікаря-акушера-гінеколога	250
36	Повторна консультація лікаря гінеколога-репродуктолога	250
37	Повторна консультація лікаря - уролога	250
38	Повторна консультація лікаря - уролога к.м.н.	300
39	Повторна консультація лікаря-отоларинголога з оглядом	250
40	Повторна консультація лікаря- гастроентеролога	250
41	Повторна консультація лікаря-онколога	250
42	Повторна консультація лікаря- маммолога	250
43	Повторна консультація лікаря - хірурга	250
44	Повторна консультація лікаря - невропатолога	250
45	Повторна консультація лікаря - педіатра	250
46	Повторна консультація по питанням діти	250
47	Повторна консультація лікаря пластичного хірурга	280
48	Повторна консультація лікаря - дерматовенеролога	270
49	Повторна консультація лікаря - психіатра	270
50	Повторна консультація лікаря- дерматолога	250
51	Повторна консультація лікаря- ревматолога	250
52	Повторна консультація лікаря- кардіолога	250
53	Повторна консультація лікаря- проктолога	250
54	Повторна консультація лікаря- нейрохірурга	250
55	Повторна консультація лікаря- ендокринолога	250

58	<b>Ультразвукова діагностика</b>	
59	УЗД дослідження органів малого тазу трансабдомінально	350
60	УЗД дослідження органів малого тазу інтравагінально (ТВУЗД)	350
61	УЗД дослідження прохідності маткових труб (Ехогідротубація)	1000
62	Ультразвукове дослідження при вагітності I триместр (Багатоплідна вагітність)	550
63	Ультразвукове дослідження при вагітності I триместр(Один плід)	500
64	Ультразвукове дослідження при вагітності II-III триместр (Багатоплідна вагітність)	600
65	Ультразвукове дослідження при вагітності II-III триместр(Один плід)	550
66	УЗД дослідження сечовидільної системи (нирки, сечовий міхур, залишкова сеча)	300
67	УЗД дослідження нирок	220
68	УЗД дослідження наднирників	135
69	УЗД дослідження нирок та наднирників	280
70	УЗД дослідження сечового міхура з визначенням об'єму залишкової сечі	200
71	УЗД дослідження сечостатевої системи чоловіків (нирки,сечовий міхур, передміхурова залоза)	380
72	УЗД дослідження передміхурової залози трансабдомінально	350
73	УЗД дослідження передміхурової залози трансректально (ТРУЗД)	350
74	УЗД дослідження органів калитки	300
75	УЗД дослідження органів калитки + доплер	350
76	УЗД дослідження органів черевної порожнини (печінка, жовчний міхур, підшлункова залоза, селезінка)	320
77	УЗД дослідження органів черевної порожнини (печінка, жовчний міхур, підшлункова залоза, селезінка, нирки)	400
78	УЗД дослідження молочних залоз	300
79	УЗД дослідження щитовидної залози	250
80	УЗД дослідження новоутворення м'яких тканин+ доплер	170
81	УЗД плевральних синусів	100
82	УЗД дослідження артерій нижних кінцівок	400
83	УЗД дослідження вен нижних кінцівок	400
84	УЗД дослідження колінних суглобів	350
85	УЗД дослідження кульшових суглобів	350
86	УЗД дослідження плечових суглобів	350
87	Тонкоігольна аспіраційна біопсія молочної залози	1000
88	Фолікулометрія моніторинг овуляції (3 обстеження)	690
89	<b>Ендоскопічні методи</b>	
90	Ректоскопія	200
91	Колоноскопія	1000
92	Ректосігмоскопія	300
93	ФГДС	400
94	ФГДС з наркозом	1300
95	Цистоскопія	1500
96	Ендоскопічне видалення стороннього тіла з ШКТ при ФГДС	500
97	Комплексная ендоскопічна зупинка кровотечі при ФГДС без вартості набору	600
98	Комплексная ендоскопічна зупинка кровотечі при колоноскопії без вартості набору	1000
99	Поліпектомія при ФГДС	500
100	Поліпектомія при КС	1200
124	<b>МАНІПУЛЯЦІЇ ТА ПРОЦЕДУРИ</b>	
125	<b>Лікарські - гінекологічні</b>	
126	Гінекологічний масаж	150
127	Обробка стінок піхви лікарськими засобами без вартості ліків	100
128	Парацервікальна ін'єкція	50
129	Ін'єкція п/шкірно в промежину	50
130	Ін'єкція в шийку матки ( без вартості препарату)	200
131	Інстиляція порожнини матки	400
132	Інсемінація	3000
133	Піхвова ванночка	120
134	Тампон піхвовий (аплікація мазями та розчином)	120
135	Тест на вагітність	100
136	Введення ВМС без вартості спіралі	700
137	Видалення ВМС	700
138	Лазерна деструкція кондилом (за 1 шт)	150
139	Видалення однієї кондиломи до 2 см в діаметрі методом діатермокоагуляції та радіохвильовим (без вартості анестезії)	350
140	Видалення багатьох кондилом до 2 см в діаметрі методом діатермокоагуляції та радіохвильовим (без вартості анестезії)	700
141	Видалення багатьох кондилом на ділянці до 2 см <sup>2</sup> в діаметрі методом діатермокоагуляції та радіохвильовим (без вартості анестезії)	1000
142	Пункція черевної порожнини через звід піхви	900
143	<b>Оперативні втручання гінекологічні ( без вартості обстеження, анестезії та гістологічного дослідження.</b>	
144	Лапароскопія лікувально-діагностична I категорія складності (хромосальпінгоскопія; видалення поодиноких злук).	7500
145	Лапароскопія II категорія складності (кісти яєчників; міоматозні вузли матки; ендометріоз; сальпінгонестомія-пластика маткових труб; видалення злук малого тазу; електрокаутерізація при СПЯ).	12800

146	Лапароскопія III категорія складності (ампутація матки з додатками та без; гістеректомія з додатками та без).	20800
147	Ургентна лапароскопія (позаматкова вагітність, перекрут кісти, апopleксія яєчника, розрив кісти яєчника, кіста яєчника з болевим синдромом, некроз фіброматозного вузла).	12300
148	Гістероскопія діагностична I категорія -без вартості обстеження, анестезії та гістологічного дослідження.	6300
149	Гістероскопія II категорія (поліпектомія; видалення сінехій порожньої матки; електрокаутеризація вогнищ ендометріозу) -без вартості обстеження, анестезії та гістологічного дослідження.	7800
150	Гістероскопія III категорія (видалення субмюкозних міоматозних вузлів; резекція перегородки порожнини матки).	8800
151	Діагностичне вишкрібання порожнини матки і цервікального каналу	3800
152	Гіменопластика (відновлення дівочої пліви) (без вартості анестезії)	4800
153	Конусовидне висічення шийки матки (без вартості гістологічного дослідження та анестезії)	1700
154	Розкриття кісти шийки матки (без вартості анестезії)	700
155	Біопсія шийки матки (ендометрію), без вартості анестезії та гістологічного дослідження	750
156	Розтин абсцесу бартолінової залози (без вартості анестезії)	2000
157	Видалення кісти бартолінової залози (без вартості анестезії)	3000
158	Лазерна абляція дисплазії шийки матки до I-II зони	1800
159	Лазерна абляція дисплазії шийки матки до III зони	2500
160	<b>Лікарські - урологічні</b>	
161	Пальпаторне дослідження передміхурової залози	50
162	Масаж передміхурової залози	150
163	Взяття секрету передміхурової залози (з попереднім масажем простати)	150
164	Інстиляція лікувальних засобів	200
165	Вправлення п/фімозу	150
166	Катеризація севого міхура	250
167	Взяття сечі катетером	85
168	<b>Оперативні втручання урологічні (без вартості обстеження, анестезії та гістологічного дослідження).</b>	
169	Трепан-біопсія нирки (без вартості анестезіологічної допомоги цито- та гістологічних досліджень)	3800
170	Трепанбіопсія пухлини нирки (без вартості анестезіологічної допомоги цито- та гістологічних досліджень)	3800
171	Черезшкірна пункційна аспірація кіст нирки	2800
172	Черезшкірна пункційна нефростомія	4500
173	Мультифокальна трансректальна трепан-біопсія передміхурової залози (без вартості анестезіологічної допомоги цито- та гістологічних досліджень)	3500
174	Трансректальна пункційна аспірація кіст передміхурової залози	2500
175	Трансректальна аспірація абсцесів передміхурової залози	2500
176	Трепан-біопсія яєчка (без вартості анестезіологічної допомоги цито- та гістологічних досліджень)	3000
177	Трансректальна аспірація вмісту сім'яних пухирців	2500
178	Пункційна аспірація кіст придатків яєчка	550
179	Встановлення сечовивідного катетера-стента	3250
180	Видалення сечовивідного катетера-стента	1300
181	Контактне ретроградне дроблення каменів сечоводу	7400
182	Контактне ретроградне дроблення каменів сечового міхура	6800
183	Контактне ретроградне дроблення каменів уретри	5000
184	Дистанційне дроблення каменів нирок, сечовода	7000
185	Дистанційне дроблення каменів нирок, сечовода повторний сеанс	2500
186	Епіцистостомія	4000
187	Уретеролітоекстракція	750
188	Оперативне лікування при варикоцеле (операція Мармара)	9800
189	Оперативне лікування при варикоцеле (операц. Іванісевича)	7800
190	Оперативне лікування при варикоцеле (лапароскопічне)	10800
191	Низведення яєчка (крипторхизм)	9800
192	Оперативне лікування водянки яєчка (операц. Вінкельмана)	6000
193	Гемінефректомія	14000
194	Нефректомія	11000
195	Операція Бергмана	11000
196	Операція при нефроптозі	7000
197	Пересічення перешийка підковообразної нирки	10500
198	Резекція нирки	6000
199	Резекція сечового міхура	5500
200	Видалення полипа (ів) сечового міхура	4500
201	Розтин уретроцеле	7500
202	Вазорезекція	4800
203	Циркумцізіо	4500
204	ТУР гіперплазії простати	13000
205	ТУР пухлини сечового міхура	15000
206	Простатектомія	15000
207	Простатектомія (лапароскопічне)	18000
208	Видалення інородного тіла крайньої плоти	6000
209	Гістеректомія	6000

212	<b>Лікарські-Проктологічні</b>	
213	Аноскопія	200
214	Новокаїнова блокада при гострій анальній тріщині	50
215	<b>Оперативні втручання проктологічні (без вартості обстеження, анестезії та гістологічного дослідження).</b>	
216	Хірургічне лікування хронічної анальної тріщини (висічення лазером)	6000
217	Хірургічне лікування гострої анальної тріщини (висічення лазером)	4000
218	Розтин і дренування абсцесу епітеліального куприкового ходу (без вартості анестезії)	2000
219	Висічення епітеліальних куприкових ходів I категорії складності	4000
220	Висічення епітеліальних куприкових ходів II категорії складності	6000
221	Висічення епітеліальних куприкових ходів III категорії складності	8000
222	Висічення гострокінцевих кодилом методом діатермокоагуляції під місцевою анестезією I категорії складності	800
223	Висічення гострокінцевих кодилом методом діатермокоагуляції під місцевою анестезією II категорії складності	1500
224	Висічення гострокінцевих кодилом методом діатермокоагуляції під місцевою анестезією III категорії складності	2500
225	Латексне лігування гемороїдального вузла	1200
226	Лазерне видалення гемороїдального вузла	3500
227	Операція з приводу гострого геморою I категорії складності	3800
228	Операція з приводу гострого геморою II категорії складності	4800
229	Операція з приводу гострого геморою III категорії складності	7800
230	Анальний свербіж, хірургічне лікування	3000
231	Видалення чужорідного тіла з прямої кишки	2000
232	Видалення фіброзного поліпа анального каналу до 1 см в діаметрі 1 поліп (без вартості анестезіологічної допомоги)	2000
233	Видалення поліпа прямої кишки до 1.5 см при ректоскопії	1500
234	Висічення транссфінктерного параректального свища I категорії складності (без вартості анестезії)	4800
235	Висічення транссфінктерного параректального свища II категорії складності (без вартості анестезії)	6800
236	Висічення екстрасфінктерного параректального свища I категорії складності (без вартості анестезії)	5800
237	Висічення екстрасфінктерного параректального свища II категорії складності (без вартості анестезії)	7800
238	Висічення екстрасфінктерного параректального свища III категорії складності (без вартості анестезії)	8800
239	Лікування гострого парапроктиту I категорії складності	3300
240	Лікування гострого парапроктиту II категорії складності	4800
241	Лікування гострого парапроктиту III категорії складності	5800
242	Гемороїдектомія I категорії складності	6300
243	Гемороїдектомія II категорії складності	7800
244	<b>Оперативні втручання хірургічні ( без вартості обстеження, анестезії та гістологічного дослідження.)</b>	
245	Резекція нігтьової пластинки часткова (краєва)	650
246	Резекція нігтьової пластинки	450
247	Видалення нігтьової пластинки	750
248	Пластика при врісшому нігті	1000
249	Разкриття паронихії	500
250	Розтин абсцесу	750
251	Некректомія за 1 обл 2 см в діаметрі	100
252	Пластика дефекта шкіри (рубць, рана) за 2 см (без вартості анестезіологічної допомоги)	700
253	Пункція гематоми (без вартості анестезіологічної допомоги)	220
254	Видалення чужеродного тіла	220
255	Видалення кліща	300
256	Видалення пухлин м'яких тканин (атероми, ліпоми, ангіоми, гігроми) до 2 см без вартості анестезії	1000
257	Видалення пухлин м'яких тканин (атероми, ліпоми, ангіоми, гігроми) більше 2 см (без вартості анестезіологічної допомоги)	1200
258	Висічення невуса, кератоми	550
259	Епікондиллярна блокада (без вартості анестезії)	300
260	Видалення грижі, пластика місцевими тканинами при неускладеній паховій грижі без вартості анестезії	7300
261	Пластика вентральних вправимих (крім пахових) гриж зануривальними швами.	6800
262	Пластика вентральних не вправимих (крім пахових) гриж I категорії	10800
263	Пластика вентральних не вправимих (крім пахових) гриж II категорії	13800
264	Пластика вентральних не вправимих (крім пахових) гриж III категорії	15800
265	Пластика вентральних не вправимих (крім пахових) гриж IV категорії з інтубацією кишечника	20800
266	Видалення грижі стравохідного отвору діафрагми. Фундаплікація.	15800
267	Резекція щитоподібної залози I категорії	10800
268	Резекція щитоподібної залози II категорії	14800
269	Резекція щитоподібної залози III категорії	17800
270	Оперативне лікування гігроми кінцівок	2200
271	Лапароскопічне видалення холециститу I категорії	10800
272	Лапароскопічне видалення холециститу II категорії	12800
273	Лапароскопічне видалення холециститу III категорії	15800
274	Лапароскопічне	2200

277	Венектомія 2 категорії складності	9400
278	Венектомія 3 категорії складності	12800
279	Видалення лейоміоми шлунку	25800
280	Гастректомія	52800
281	Гастроентеростомія	10800
282	Геміколектомія	20800
283	Гемостаз селезінки	10800
284	Гепатікоєюностомія (пластика жовчної протоки) I категорії складності	15800
285	Гепатікоєюностомія (пластика жовчної протоки) II категорії складності	18300
286	Гепатікоєюностомія (пластика жовчної протоки) III категорії складності	20800
287	Дуоденопластика (операція при перфоративній виразці)	15800
288	Закриття стоми товстої кишки	15800
289	Лампектомія (видалення фіброаденоми молочної залози)	18300
290	Лапаростомія при гострому панкреатиті	5400
291	Операція Гартмана	15800
292	Операція формування стоми товстої кишки	10800
293	Операція з приводу інвагінації кишечника	10400
294	Операція при спайковій хворобі 1 категорії складності	10800
295	Операція при спайковій хворобі 2 категорії складності	15800
296	Передня резекція прямої кишки (без	30800
297	Підрізання вуздечки язика	650
298	Резекція ділянки кишковика	17800
299	Резекція враженого сальника (як етап операції)	1920
300	Резекція шлунка	30800
301	Кістектомія піджлункової залози	30800
302	Видалення доброякісних пухлин молочної залози з пластикою I категорії складності	10800
303	Видалення доброякісних пухлин молочної залози з пластикою II категорії складності	12800
304	Видалення доброякісних пухлин молочної залози з пластикою III категорії складності	14800
305	Лапорацентез	2000
306	Пункція плевральної порожнини	1000
307	Накладання швів (за 1 шов)	80
308	Пластичний шов з анестезією	250
309	Зняття швів	100
310	ПХО ран різної локалізації (за область 2 см в діаметрі без вартості анестезії)	250
311	Накладання бітрової пов'язки	100
312	Перев'язка хірургічна	100
313	Вторинна хірургічна обробка рани з накладанням швів	200
314	Заміна дренажа	150
315	<b>Пластична хірургія</b>	
316	<b>Дермохірургія</b>	
317	Корекція рубців	1500
318	Лікування гіпертрофічних рубців (введення Дипроспана)	400
319	<b>Ліпосакція</b>	
320	Задня і зовнішня поверхня плеча	11000
321	Задня поверхня плечей	8000
322	Задні відділи шиї і надлопаткові зони	11000
323	Коліна	8000
324	Лобок	11000
325	Внутрішня поверхня стегон	13000
326	Сідниці	13000
327	Молочні залози	13000
328	Зовнішня поверхня стегон	13000
329	Поперековий відділ (фланки)	13000
330	Зона спини	13000
331	Передня поверхня грудної стінки	13000
332	Передня стінка живота	13000
333	Шия, підборіддя	8000
334	Абдомінопластика	31000
335	<b>Обличчя</b>	
336	Корекція вушних раковин	10000
337	Обмежувальна підтяжка 2/3 обличчя	26000
338	Підтяжка нижній 2/3 обличчя і шиї	32000
339	Пластика верхніх повік	8000
340	Пластика нижніх повік	11000
341	Скроневий ліфтинг	25000
342	Транскон'юнктивальна блефаропластика	5000
343	<b>Маммопластика</b>	
344	Імпланти молочних залоз (євро)	900-1300
345	Гінекомастія	11000
346	Ендопротезування молочних залоз (без вартості імплантів)	25000
347	Зменшення молочних залоз	23000
348	Нитки	150
349	Підтяжка молочних залоз вертикальна	35000

352	Губи (Revanesse 1ml)	6500
353	Губи (Teosyal 1ml)	5300
354	Додатковий шприц	3500
355	Носогубні складки	7000
356	<b>Диспорт</b>	
357	Вартість 1 одиниці диспорту	40
358	Гіпергідроз	8000
359	Ділянки навколо очей	1600
360	Зморшки спинки носа	600
361	Межбровний ділянка 35 од.	1200
362	Межбровний ділянка 50 од.	1700
363	Чоло 30 од.	1000
364	Чоло 50 од.	1700
365	<b>Ліпофілінг</b>	
366	Западіння тканин	8000
367	Носогубні складки	8000
368	Обидві губи	8000
369	Одна губа	4000
370	Омолоджуючий ліпофілінг рук	13000
371	<b>Лікарські ортопедичні та травматологічні</b>	
372	Внутрішньосуглобове введення лікарських засобів (без вартості медикаментів)	250
373	Ін'єкція в параартикулярні структури (без вартості медикаментів)	160
374	Вправлення вивихів великих суглобів	1000
375	Вправлення вивихів суглобів кистей і стоп	500
376	Закрита репозиція уламків	800
377	Накладення бінта скотчкаст	1000
378	Накладення малих гіпсових лонгет	250
379	Накладення великих гіпсових лонгет	450
380	Накладення гіпсової пов'язки Deso	500
381	Накладення коміра Шанца	120
382	Накладення корригуючої гіпсової пов'язки	300
383	Накладення фіксуючої пов'язки	100
384	Зняття бінта скотчкаст	200
385	Зняття гіпсової пов'язки	150
386	Імобілізація при травмах для транспортування	500
387	<b>Оперативні втручання ортопедичні та травматологічні</b>	
388	Артроскопічна пластика передньої хрестоподібної зв'язки (без вартості фіксатора)	9500
389	Артроскопічна резекція меніска 1 категорії складності	10000
390	Артроскопічна резекція меніска 2 категорії складності	12000
391	Артроскопічне видалення хондромних тіл	8500
392	Артроскопічне видалення сторонніх тіл	8500
393	Артроскопічне розсічення синовіальних складок	8500
394	Артроскопія одного суглоба (колінного, гомілковостопного)	8500
395	Висічення апоневрозу кисті	8200
396	Видалення доброякісних пухлин кісток та сполучної тканини	8200
397	Видалення зміненого долонного апоневрозу кисті (контрактура Дюпюїтрена)	8300
398	Видалення кістки підколінної ямки (кіста Беккера)	9500
399	Видалення м'якотканинних утворень стопи, кисті	2500
400	Висічення препателлярної, ліктьової сумки	8500
401	Відновлення розриву зв'язок і сухожиль (1 зона)	8500
402	Операція при нестабільності надколінника (звичайний вивих) (без вартості фіксатора)	9500
403	Пластика зовнішньої бокової зв'язки	9500
404	Пункція гематоми	250
405	Дренування бурси або гематоми	3000
406	Пункція суглоба	200
407	Субтотальна сіновектомія	8360
408	Ампутація кінцівки	9800
409	Ампутація пальців	6000
410	Усунення повздошньої плоскостопості (підтаранний артроерез) двобічне.	7000
411	Реконструкція стопи при Hallux Valgus двобічне.	8000
412	Усунення еквіно-варусної деформації однобічне.	7000
413	МОЗ кісток I ступення складності	5000
414	МОЗ кісток II ступення складності	9000
415	МОЗ кісток III ступення складності	11000
416	<b>Лікарські-оториноларингологічні</b>	
417	Промивання лакун мигдаликів	250
418	Промивання порожнини носа по Проетцу (кукушка)	200
419	Туалет порожнини носа	100
420	Туалет слухового проходу	100
421	Постановка турунди в зовнішній слуховий прохід (без вартості медикаментів)	50
422	Видалення інородного тіла ЛОР-органів	350
423	Видалення сірної пробки	250
424	Кататеризація слухової труби	250

427	Передня тампонада носа при носових кровотечах	450
428	Коагуляція судин носа	350
429	Видалення тампонів при передній тампонаді носа	50
430	Післяопераційна обробка порожнини носа	100
431	Медикаментозне видалення поліпів (без вартості препаратів) за 1 процедуру	250
432	Меатимпальне введення лікарських препаратів	250
433	Блокада в задню стінку глотки	250
434	Ендоназальна блокада	250
435	Продування слухової труби за Політцером	150
436	<b>Оперативні втручання отоларингологічні</b>	
437	Розкриття паратонзиллярного або парафаренгіального абсцесу	750
438	Резекція кісти піднебінного мигдалика	450
439	Пункція гайморової пазухи (1 сторона)	450
440	Розкриття абсцеса, фурункула на обличчі без вартості анестезії	750
441	Видалення доброякісних утворень носа, глотки	750
442	Вазотомія	750
443	Хемокаустика судин перегородки носа (при капілярних кровотечах)	250
444	Хемокаустика зони Киссельбаха при носових кровотечах	250
445	Репозиція кісток носа	1250
446	Видалення поліпів стандартним методом (без вартості анестезії)	500
447	Поліпотомія при одиночному поліпі (без вартості анестезії)	1500
448	Поліпотомія при багатьох поліпах (без вартості анестезії)	3000
449	Аденотомія	6000
450	Тонзилектомія	6500
451	Реконструкція порожнини носа	6500
452	Сфено-,фронт-, поліпетмоїдотомія	6500
453	Ендоскопічна пансинусотомія	9500
454	Пластики I категорії складності	12500
455	Пластики II категорії складності	14000
456	Пластики III категорії складності	15500
457	Видалення атероми вухної раковини	300
458	Розкриття і дренування гематоми (абсцеса) носової перегородки або вухної раковини	300
459	<b>Лікарські дерматологічні</b>	
460	Видалення папілом, себорейних кератом, контагіозного молюска до3 мм	50
461	Видалення папілом, себорейних кератом, контагіозного молюска до5 мм	100
462	Видалення папілом, себорейних кератом, контагіозного молюска до 10мм	150
463	Видалення папілом, себорейних кератом, контагіозного молюска від 10 мм	250
464	Видалення гострокінцевих кондилом	300
465	Видалення ангиопапиллом до 10мм	200
466	Видалення ангиопапиллом від 10мм	300
467	Видалення дерматофібром	300
468	Видалення плоских бородавок	200
469	Видалення підошовних бородавок	300
470	Видалення родинки( невус) до 3мм	150
471	Видалення родинки( невус) 3-5мм	200
472	Видалення родинки( невус)5-10мм	250
473	Міліум	100
474	Ксантелазма до 10мм	200
475	Ксантелазма 10 мм	300
476	Анестезія аплікаційна (крем емла) 1 зона	100
477	<b>Вид анестезіологічної допомоги</b>	
478	Анестезія аплікаційна з лідокаїном 10 %	50
479	Додаткова ампула анестетика	40
480	Анестезія провідникова	70
481	Анестезія інфільтраційна	80
482	Анестезія місцева	100
483	Внутрішньовенний наркоз тривалістю до 30 хвилин	900
484	Внутрішньовенний наркоз тривалістю від 30 хвилин до 60 міінут	1200
485	Комбінований ендотрахеальний наркоз тривалістю до 120 хвилин	2000
486	Комбінований ендотрахеальний наркоз тривалістю від 120 до 180 хвилин	2600
487	Комбінований ендотрахеальний наркоз тривалістю від 180 до 240 хвилин	3200
488	Комбінований ендотрахеальний наркоз тривалістю від 240 до 300 хвилин	3800
489	Комбінований ендотрахеальний наркоз тривалістю від 300 до 360 хвилин	4400
490	Комбінований ендотрахеальний наркоз тривалістю від 360до 420 хвилин	5000
491	Комбінований ендотрахеальний наркоз тривалістю від 420 до 480 хвилин	5600
492	Комбінований ендотрахеальний наркоз тривалістю від 480 до 540 хвилин	6200
493	Комбінований ендотрахеальний наркоз тривалістю від 540 до 600 хвилин	6800
494	Комбінований ендотрахеальний наркоз і епідуральна анестезія з продовженої епідуральної анальгезией в постопераційному періоді тривалістю до 120 хвилин	4000
495	Комбінований ендотрахеальний наркоз і епідуральна анестезія з продовженої епідуральної анальгезией в постопераційному періоді тривалістю до 120 хвилин	4800
496	Комбінований ендотрахеальний наркоз і епідуральна анестезія з продовженої епідуральної анальгезией в постопераційному періоді тривалістю від 120 до 180 хвилин	5600
497	Комбінований ендотрахеальний наркоз і епідуральна анестезія з продовженої епідуральної	6400







541	Комбінована епідурально-спінальна анестезія з внутрішньовенної седацией від 120 до 180 хвилин і продовженої епідуральної анальгезією в постопераційному періоді	4500
542	Комбінована епідурально-спінальна анестезія з внутрішньовенної седацией від 180 до 240 хвилин і продовженої епідуральної анальгезією в постопераційному періоді	5000
543	Комбінована епідурально-спінальна анестезія з внутрішньовенної седацией від 240 до 300 хвилин і продовженої епідуральної анальгезією в постопераційному періоді	5500
544	Комбінована епідурально-спінальна анестезія з внутрішньовенної седацией від 300 до 360 хвилин і продовженої епідуральної анальгезією в постопераційному періоді	6000
545	Знеболювання екстракорпоральної ударно-хвильової літотрипсії (первинної)	800
546	Знеболювання екстракорпоральної ударно-хвильової літотрипсії (повторної)	600
547	Спинальна анальгезія	800
548	Епідуральна анальгезія	2200
549	Провідникова блокада нерва (сплетіння)	2000
550	Консультація анестезіолога	300
551	<b>Медсестринські процедури та маніпуляції</b>	
552	Внутрішньовенна ін'єкція	60
553	Внутрішньовенне капельне ведення (одне)	120
554	Внутрішньом'язова ін'єкція	25
555	Постановка катетера для внутрішньовенної ін'єкції	35
556	Підшкірна ін'єкція	20
557	Взяття венозної або капілярної крові	25
558	Відбір урогенітального матеріалу	40
559	Відбір матеріалу для мікроскопії	60
560	Взяття зразка в одноразовий контейнер	10
561	Виклик медичної сестри до дому	200
562	ЕКГ	50
563	Внутрішньовенна ін'єкція на дому	100
564	Внутрішньом'язова ін'єкція на дому	50
565	Підшкірна ін'єкція на дому	30
566	Внутрішньовенне капельне ведення (одне) на дому	200
567	Хімія терапія (мониторинг лікаря та медичної сестри)	1200
568	<b>Денний стаціонар для дорослих</b>	
569	Денний стаціонар в умовах поліклініки (1 год)	100
570	Перебування в післяопераційній палаті (1 година)	100
571	Перебування в післяопераційній палаті (1 доба)	700
572	<b>Інші послуги</b>	
573	Вимірювання артеріального тиску	15
574	Вимірювання маси тіла	15
575	Вимірювання зросту	15
	<b>Стоматологія доросла</b>	
	Анастезія	100
	Внутрішньошкірна проба на чутливість до препаратів	100
	Тимчасова пломба	80
	Тимчасова пломба з склоіомера	250
	Прицільна цифрографія	70
	Склоіомерний матеріал хімічного затвердіння	300
	Фотополімерна пломба 1 поверхня поверхневий	350
	Фотополімерна пломба 1 поверхня середній	450
	Фотополімерна пломба 1 поверхня глибокий	600
	Усунення пломби	70
	Накладення кальціймістної прокладки при лікуванні глибокого карієсу	100
	Накладення ізолюючої прокладки	100
	Реставрація зуба (повна)	850
	Корекція реставрації пломби	150
	Оновлення реставрації пломби	250
	Фіксація прикраси на зубі	700
	Застосування стікловолоконного штифта	350
	Інструментальна та медична обробка зуба з 1 корінним каналом	400
	Інструментальна та медична обробка зуба з 2 корінними каналами	500
	Інструментальна та медична обробка зуба з 3 корінними каналами	600
	Інструментальна та медична обробка зуба з 4 корінними каналами	700
	Пломбування зуба з 1 корінним каналом (метод латеральної конденсації гутаперчі)	200
	Пломбування зуба з 2 корінними каналами (метод латеральної конденсації гутаперчі)	250
	Пломбування зуба з 3 кореневими каналами (метод латеральної конденсації гутаперчі)	300
	Пломбування зуба з 4 кореневими каналами (метод латеральної конденсації гутаперчі)	350
	Тимчасове пломбування каналу лікувальною пастою 1 канал	200
	Розпломбування каналу зуба	250
	Гігієнічна чистка зубів 2 щелепи VR Flow	750
	Гігієнічна чистка зубів ультразвуком 1 зуб	50
	Капи для домашнього відбілювання	2000
	Ін'єкція розчину антибіотика	300

Коронка металокерамічна	2800
Коронка керамічна	5000
Вінір керамічний (прес кераміка)	5000
Вкладка (накладка) коронкова керамічна (прес кераміка)	4500
Фіксація коронки	70
Адгезивний мостоподібний протез	3000
Гель для домашнього відбілювання	700
Зняття вібдиків для виготовлення кап відбілюючих	200
Зняття вібдиків для виготовлення метало/керамічної коронки	350
Протез частковий знімний (нейлон)	3500
Протез повний знімний (пластмаса)	3500
<b>Дитяча стоматологія</b>	
Лікування 1 каналу	150
Пломба стіклоіомерна	200
Герметизація фісур 1 зуба	250
Видалення молочного зуба	200
<b>Лабораторні методи діагностики</b>	
<b>БІОХІМІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ</b>	
Аланінамінотрансфераза (ALT)	40
Аспаратамінотрансфераза (AST)	40
Азот сечовини	40
Альбумін	40
Амілаза	40
Амілаза панкреатична	100
Білірубін загальний, прямий, непрямий	60
Білірубін загальний	40
Білірубін прямий	40
Білкові фракції (альбуміни, $\alpha$ -1-глобуліни, $\alpha$ -2-глобуліни, $\beta$ -1-глобуліни, $\gamma$ -глобуліни, коефіцієнт А/Г)	100
Глюкоза	40
Гамма-глутамілтранспептидаза (GGT)	40
Діастаза сечі	50
Загальний білок	40
Креатинін	40
Лактатдегідрогеназа (LDH)	50
Лужна фосфатаза	40
pH крові	50
Сечова кислота	50
Сечовина	40
Тимолова проба	50
ФіброТест ( білірубін загальний, гамма- глутамілтранс-пептидаза (GGT), гаптоглобін, аланінамінотрансфераза (АЛТ), аполіпопротеїн А1, альфа-2-макроглобулін)	2000
Холінестераза	70
Церулоплазмін	150
Пакет№10 «Печінкові проби»: Білірубін загальний, прямий, непрямий. Аланінамінотрансфераза (ALT), Аспаратамінотрансфераза (AST), Лужна фосфатаза, Загальний білок, g – глутамілтранспептидаза	195
Пакет №11 «Ниркові проби»: Кретинін, Сечовина, Сечова кислота, Азот сечовини	125
Пакет №11а Печінкові+Ниркові+Глюкоза крові (Білірубін загальний, прямий, непрямий, Аланінамінотрансфераза (ALT), Аспаратамінотрансфераза (AST), Лужна фосфатаза, Загальний білок, g – глутамілтранспептидаза Кретинін, Сечовина, Сечова кислота, Азот сечовини)	350
<b>ПОКАЗНИКИ ЛІПІДНОГО ОБМІНУ</b>	
Аполіпопротеїн А1	50
Аполіпопротеїн В	50
Ліпаза	80
Тригліцериди	50
Холестерин	40
Пакет№ 43 «Ліпідограма»: (Холестерин, Тригліцериди, ЛП високої щільності, ЛП низької щільності, ЛП дуже низької щільності, Коефіцієнт атерогенності)	160
<b>МІКРОЕЛЕМЕНТИ ТА ЕЛЕКТРОЛІТИ</b>	
Залізо (Fe)	50
Калій (K)	50
Кальцій (Ca)	50
Кальцій іонізований (iCa)	50
Магній (Mg)	50
Мідь (Cu)	60
Натрій (Na)	50
Фосфор (P)	50
Хлор (Cl)	50
Цинк (плазма гепарин) (Zn)	60
Пакет №12 «Мікроелементи»: Калій (K), Натрій (Na), Хлор (Cl), Кальцій (Ca), Кальцій іонізований (iCa), Залізо (Fe), Фосфор (P), Цинк (Zn), Мідь (Cu)	350
Пакет №13 «Електроліти»:Калій (K),Натрій (Na),Хлор (Cl),Кальцій іонізований (iCa),pH крові	200
<b>РЕВМАТОІДНА ПАНЕЛЬ</b>	
Антистрептолізин-О (АСЛ-О)	50

Ревматоїдний фактор	50
Сіалові кислоти	60
Сіромукоїди	60
C-реактивний білок (CRP)	40
C-реактивний білок – високочутливий (hsCRP)	200
Формолова проба	50
Пакет №14 «Ревмопроби»: C-реактивний білок (CRP), Антистрептолізин-О (АСЛ-О), Ревматоїдний фактор	150
<b>ЗАГАЛЬНОКЛІНІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ</b>	
Розгорнутий аналіз крові (загальний аналіз крові, ШОЕ, лейкоцитарна формула)	85
Ретикулоцити	30
Група крові (AB0), резус фактор (Rh)	60
Антитіла по системі резус (Rh)	100
Антитіла по системі AB0 (гемолізину)	100
Аналіз сечі загальний (ЗАС)	65
Аналіз сечі за Зимницьким	80
Аналіз сечі по Нечипоренко	85
Аналіз сечі на білок (добова порція)	40
Аналіз сечі на кетони	40
Аналіз сечі на цукор (добова порція)	40
Діастаза сечі	50
CAC (альбумін / креатинін сечі)	90
Проба Реберга (швидкість клубочкової фільтрації)	150
Аналіз кала загальний (копрограма)	100
Аналіз кала на яйця гельмінтів та цисти найпростіших	50
Зішкріб на яйця гостриків (ентеробіоз)	50
Кал на приховану кров	50
Загальний аналіз мокротиння	80
Загальний аналіз ліквору	120
Пакет №41 «Передопераційний»: (Розгорнутий аналіз крові (загальний аналіз крові, ШОЕ, лейкоцитарна формула), Аналіз сечі загальний, Глюкоза крові, Гепатит В HbsAg (поверхневий антиген), Гепатит В (антитіла IgG до HbsAg), Гепатит С (сумарні антитіла IgM+IgG до HCV), Мікрореакція преципітації с кардіоліпіновим антигеном (RPR), ВІЛ 1/2 (anti-HIV 1/2) - сумарні антитіла+антиген, Коагулограма (протромбіновий час, протромбіновий індекс, тромбіновий час, АЧТЧ, фібриноген, етаноловий тест, протамінсульфатний тест, бета-нафтоловий тест, INR)	700
<b>СИСТЕМА ГЕМОСТАЗУ</b>	
D-димер	200
Активованний частковий тромбластиновий час (АЧТЧ)	50
Вовчаковий антикоагулянт	150
Коагулограма (протромбіновий час, протромбіновий індекс, тромбіновий час, АЧТЧ, фібриноген, етаноловий тест, протамінсульфатний тест, бета-нафтоловий тест, INR)	160
Міжнародне нормалізоване співвідношення (INR)	50
Протромбіновий індекс	50
Протромбіновий час	50
Тромбіновий час	50
Фібриноген	50
Пакет №15 «Стан судин»: Ліпидограма (холестерин, тригліцериди, ЛП високої щільності, ЛП низької щільності, ЛП дуже низької щільності, коефіцієнт атерогенності), Коагулограма (протромбіновий час, протромбіновий індекс, тромбіновий час, АЧТЧ, фібриноген, етаноловий тест, протамінсульфатний тест, бета-нафтоловий тест, INR), D-димер	350
Згортання крові по Ли-уайту	45
<b>МІКРОСКОПІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ</b>	
Мікроскопічне дослідження біоматеріалу на демодекс (вії, брови, зішкріб шкіри)	60
Мікроскопічне дослідження секрету передміхурової залози	100
Мікроскопічне дослідження біоматеріалу (волосся, нігті, зішкріб шкіри) на патогенні гриби (на склі)	70
Мікроскопічне дослідження урогенітального мазка (жіночий) - uretra, vagina, cervix	80
Мікроскопічне дослідження урогенітального мазка (чоловічий)	80
ПАП-тест (цитоморфологічне дослідження епітелію з цервікального каналу)	160
Риноцитограма (мікроскопічне дослідження зішкрібу слизової оболонки носу)	120
Спермограма	240
Цитологічне дослідження біоматеріалу на атипів клітини (на склі)	120
Цитологічне дослідження харкотиння (на склі)	160
Гормональне кольпоцитологічне дослідження (З мазка)	350
Гормональне кольпоцитологічне дослідження для вагітних	230
Пакет №40 «Цервікальний скринінг»: Цитологічне дослідження біоматеріалу на атипів клітини, ПАП-тест (цитоморфологічне дослідження епітелію із цервікального каналу), Мікроскопія урогенітального мазка, Папіломавірус (HPV) 16,18,31,33,35,39,45,52,56,58,59,66 високоонкогенні – генотипування ПЛР	500
<b>ВІРУСНІ ГЕПАТИТИ</b>	
Гепатит А, антитіла IgM	120
Гепатит В HbsAg (поверхневий антиген)	120
Гепатит В (anti-HbsAg) антитіла IgG - кількісне визначення	120
Гепатит В HbeAg	130
Гепатит В (anti-HbeAg), антитіла IgG	130
Гепатит В (антитіла IgM до HbsAg)	120
Гепатит В (антитіла IgG до HbsAg)	120
Гепатит В (HBV), плазма крові - методом ПЛР	160
Гепатит В (HBV), плазма крові – генотипування методом ПЛР	300
Гепатит В (HBV), плазма крові – кількісна дослідження методом ПЛР	300

Гепатит С (сумарні антитіла IgM+IgG до HCV)	160
Гепатит С (HCV), плазма крові - методом ПЛР	160
Гепатит С (HCV), плазма крові- генотипування(1,2,3 тип) методом ПЛР	250
Гепатит С (HCV), плазма крові – кількісне дослідження методом ПЛР	850
Гепатит Д (антитіла IgG до вірусу гепатиту дельта)	140
Гепатит G (HGV), плазма крові - методом ПЛР	120
Пакет №95 «Гепатит В скринінг»: Білірубін загальний, прямий, непрямий, Аланінамінотрансфераза (АЛТ), Аспартатамінотрансфераза (АСТ), Лужна фосфатаза, Загальний білок, г – глутамілтранспептидаза, Гепатит В HbsAg (поверхневий антиген), Гепатит В (антитіла IgG до HbsAg), Гепатит В (HBV), плазма – ПЛР, якісне дослідження	550
Пакет №96 «Гепатит С скринінг»: Білірубін загальний, прямий, непрямий, Аланінамінотрансфераза (АЛТ), Аспартатамінотрансфераза (АСТ), Лужна фосфатаза, Загальний білок, г – глутамілтранспептидаза, Гепатит С (сумарні антитіла IgM+IgG до HCV), Гепатит С (HCV), плазма – ПЛР, якісне дослідження	450
Пакет №97 «Гепатити А, В, С скринінг»: Гепатит А (антитіла IgM), Гепатит В HbsAg (поверхневий антиген), Гепатит В (антитіла IgG до HbsAg), Гепатит С (сумарні антитіла IgM+IgG до HCV), Білірубін загальний, прямий, непрямий, Аланінамінотрансфераза (АЛТ), Аспартатамінотрансфераза (АСТ), Лужна фосфатаза, Загальний білок, г – глутамілтранспептидаза	700
Експрес методика визначення антитіл до HBs Ag антигена	130
Експрес методика визначення антитіл до HCV антигена	130
Експрес методика визначення антитіл до Hiv1/2 антиген	130
<b>TORCH – ІНФЕКЦІЇ</b>	
Герпес (Herpes simplex virus) 1,2 тип, антитіла IgG	100
Герпес (Herpes simplex virus) 1,2 тип, антитіла IgM	100
Герпес (Herpes simplex virus) 1,2 тип, зішкріб, сеча, біоптат, змив з кон'юктиви ока ( методом ПЛР)	100
Герпес (Herpes simplex virus) 1,2 тип, плазма крові ( методом ПЛР)	120
Краснуха (Rubella), антитіла IgG	100
Краснуха (Rubella), антитіла IgM	100
Токсоплазма (Toxoplasma gondii), антитіла IgG	100
Токсоплазма (Toxoplasma gondii), антитіла IgM	100
Токсоплазма (Toxoplasma gondii), сеча, плазма крові ( методом ПЛР)	120
Авідність антитіл Toxoplasma gondii IgG	300
Хламідія (Chlamidia trachomatis), антитіла IgG	100
Хламідія (Chlamidia trachomatis), антитіла IgA	100
Хламідія (Chlamidia trachomatis), антитіла IgM	100
Хламідія (Chlamidia trachomatis), зішкріб, сеча, змив (методом ПЛР)	120
Цитомегаловірус (Cytomegalovirus), антитіла IgG	100
Цитомегаловірус (Cytomegalovirus), антитіла IgM	100
Авідність антитіл Цитомегаловірус IgG	250
Цитомегаловірус (CMV), зішкріб, сеча, біоптат, змив (методом ПЛР)	120
Цитомегаловірус (CMV), плазма крові, якісне дослідження (методом ПЛР)	120
Цитомегаловірус (CMV), плазма крові, кількісне дослідження (методом ПЛР)	160
Пакет №93 «TORCH-інфекції для вагітних»: Токсоплазма (Toxoplasma gondii) антитіла Ig M, Токсоплазма (Toxoplasma gondii) антитіла IgG, Цитомегаловірус (Cytomegalovirus) антитіла Ig M, Цитомегаловірус (Cytomegalovirus) антитіла IgG, Герпес (Herpes simplex virus) 1,2 тип (антитіла Ig M), Герпес (Herpes simplex virus) 1,2 тип (антитіла IgG), Краснуха (Rubella) антитіла IgM, Краснуха (Rubella) антитіла Ig G, Хламідія (Chlamidia trachomatis) антитіла Ig A, Хламідія (Chlamidia trachomatis) антитіла IgG	700
Пакет №94 «TORCH-інфекції IgM»: Хламідія (Chlamidia trachomatis) антитіла Ig M, Токсоплазма (Toxoplasma gondii) антитіла Ig M, Цитомегаловірус (Cytomegalovirus) антитіла Ig M, Герпес (Herpes simplex virus) 1,2 тип антитіла Ig M, Епштейн-Барр вірус антитіла IgM до капсидного антигену (VCA)	450
Пакет №95 «TORCH-інфекції IgG»: Хламідія (Chlamidia trachomatis) антитіла Ig G, Токсоплазма (Toxoplasma gondii) антитіла Ig G, Цитомегаловірус (Cytomegalovirus) антитіла Ig G, Герпес (Herpes simplex virus) 1,2 тип антитіла Ig G, Епштейн-Барр вірус, антитіла IgG до ядерного антигену (NA)	450
Пакет №96 «Нейроінфекції»: Цитомегаловірус (CMV), плазма, методом ПЛР, Герпес (Herpes simplex virus) 1,2 тип, плазма, методом ПЛР, Герпес (Varicella zoster) 3 тип, плазма, методом ПЛР, Епштейн-Барр вірус, плазма, методом ПЛР, Токсоплазма (Toxoplasma gondii), плазма методом ПЛР, Трепонемний антиген (антитіла методом ТРНА), маркер сифілісу	450
<b>ІНФЕКЦІЇ,ЩО ПЕРЕДАЮТЬСЯ СТАТЕВИМ ШЛЯХОМ</b>	
Гарднерелла (Gardnerella vaginalis), зішкріб, сеча (методом ПЛР)	120
Герпес (Herpes simplex virus) тип 2, антитіла IgG	100
Гонорея (Neisseria gonorrhoeae), зішкріб, сеча, біоптат (методом ПЛР)	120
Кандида (Candida albicans), зішкріб, сеча (методом ПЛР)	120
Мікоплазма (Mycoplasma hominis), антитіла IgG	100
Мікоплазма (Mycoplasma hominis), антитіла IgM	100
Мікоплазма (Mycoplasma hominis), зішкріб, сеча і т.д. (методом ПЛР)	120
Мікоплазма (Mycoplasma genitalium), зішкріб, сеча ті т.д. (методом ПЛР)	120
Мікрореакція преципітації с кардіоліпіновим антигеном (RPR)	60
Папілломавірус (HPV) 6,11 типи (низькоонкогенні) , зішкріб, сеча, біоптат ( методом ПЛР)	120
Папілломавірус (HPV) 16,18 типи (високоонкогенні), зішкріб, сеча, біоптат ( методом ПЛР)	120
Папілломавірус (HPV) 31,33 типи (високоонкогенні), зішкріб, сеча, біоптат (методом ПЛР)	120
Папілломавірус (HPV) 35,45 типи (високоонкогенні), зішкріб, сеча, біоптат (методом ПЛР)	120
Папілломавірус (HPV) 16,18,31,33,35,39,45,52,56,58,59,66 типи (високо онкогенні), зішкріб, сеча, біоптат – скринінг (методом ПЛР)	200
Папілломавірус (HPV) 16,18,31,33,35,39,45,52,56,58,59,66 типи (високо онкогенні), зішкріб, сеча, біоптат – генотипування (методом ПЛР)	250
Папілломавірус скринінг (HPV 6,11; HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58; HPV 18, 39, 45, 59; HPV 56; HPV 51; HPV 68) кількісне визначення (зішкріб, сеча, біоптат) методом ПЛР	450
Папілломавірус генотипування (HPV 6, 11, 44; HPV 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) кількісне визначення (зішкріб, сеча, біоптат) методом ПЛР	550
Трепонемний антиген (антитіла методом ТРНА), маркер сифілісу	100

Уреаплазма (Ureaplasma urealiticum), антитіла IgG	100
Уреаплазма (Ureaplasma urealiticum), антитіла IgM	100
Уреаплазма (Ureaplasma urealiticum), зішкріб, сеча і т.д. (методом ПЛР)	120
Уреаплазма (Ureaplasma parvum), зішкріб, сеча і т.д. (методом ПЛР)	120
<b>ЗАХВОРЮВАННЯ ШКТ</b>	
Аскарида (Ascaris lumbricoides), антитіла IgG	100
Ехінококк (Echinococcus granulosus), антитіла IgG	100
Лямблія (Giardia lamblia), антиген в калі	180
Лямблія (Giardia lamblia), сумарні антитіла IgG+IgM+IgA	100
Опісторхії (Opisthorchis felineus), антитіла IgG	100
Токсокари (Toxocara canis), антитіла IgG	100
Трихінели (Trichinella), антитіла IgG	100
Хелікобактер (Helicobacter pylori), антиген в калі	180
Хелікобактер (Helicobacter pylori), антитіла IgG	140
ОКІ-скрин (особливонебезпечні кишкові інфекції: Shigella spp., ентероінвазивні E.coli, Salmonella spp., термофільний кампілобактер, аденовірус гр. F, ротавірус гр. А, норовірус II гр., астровірус), кал (методом ПЛР)	550
Пакет №42 «Глистні інвазії»: Аскарида (Ascaris lumbricoides), антитіла IgG, Ехінококк (Echinococcus granulosus), антитіла IgG, Лямблія (Giardia lamblia), сумарні антитіла IgG+IgM+IgA, Опісторхії (Opisthorchis felineus), антитіла IgG, Токсокари (Toxocara canis), антитіла IgG, Трихінели (Trichinella), антитіла IgG	550
<b>ІНШІ ІНФЕКЦІЇ</b>	
Антитіла до ВІЛ 1/2 + антиген р24 ВІЛ1 (anti-HIV 1/2)	240
Борелія (Borrelia burgdorferi), антитіла IgG	160
Борелія (Borrelia burgdorferi), антитіла IgM	160
Вірус кліщового енцефаліту, антитіла IgG	250
Вірус кліщового енцефаліту, антитіла IgM	250
Герпес (Varicella Zoster) 3 тип, антитіла IgG	100
Герпес (Varicella Zoster) 3 тип, антитіла IgM	100
Герпес (Varicella zoster) 3 тип, плазма крові, слина (методом ПЛР)	100
Герпес (Herpes virus) 6 тип, зішкріб, сеча, біоптат (методом ПЛР)	100
Герпес (Herpes virus) 6 тип, плазма крові, слина (методом ПЛР)	100
Епштейна-Барр вірус (EBV), антитіла IgG до ядерного антигену NA	100
Епштейна-Барр вірус (EBV), антитіла IgM до капсидного антигену VCA	100
Епштейна-Барр вірус (EBV), плазма крові, слина (методом ПЛР)	100
Мікоплазма (Mycoplasma pneumoniae), антитіла IgG	120
Туберкульоз (Mycobacterium tuberculosis), сумарні антитіла IgA+IgM+IgG	140
Туберкульоз (Mycobacterium tuberculosis), мокротиння, сеча (методом ПЛР)	160
Туберкульоз (Mycobacterium tuberculosis), мокротиння, сеча	60
Хламідія (Chlamidia psitaci, pneumoniae), антитіла IgG	120
Аденовірус (Adenovirus), змив з кон'юнктиви ока, кал, зішкріб з анусу (методом ПЛР)	120
Ентеровірус (Enterovirus), кал, зішкріб з анусу (методом ПЛР)	120
Ротавіруси (Rotavirus), кал, зішкріб з анусу (методом ПЛР)	120
Парвовірус (Parvovirus B19), плазма крові (методом ПЛР)	120
<b>АНЕМІЯ</b>	
Еритропоетин	250
Вітамін В-12 (Ціанкобаламін)	180
Залізо (Fe)	40
Залізов'язуюча здатність сироватки загальна	100
Залізов'язуюча здатність сироватки ненасичена (латентна)	100
Насичення трансферину залізом	160
Трансферин	80
Феритин	180
Фолієва кислота	180
Пакет №1 «Діагностика анемії»: Розгорнутий аналіз крові (загальний аналіз крові, ШОЕ, лейкоцитарна формула), Залізо (Fe), Феритин, Трансферин, Фолієва кислота, Вітамін В12, Еритропоетин	850
Пакет №2 «Діагностика залізодефіцитної анемії»: Залізо (Fe), Залізов'язуюча здатність сироватки загальна, Залізов'язуюча здатність сироватки ненасичена (латентна)	200
<b>ТИРЕОЇДНА ПАНЕЛЬ</b>	
Антитіла до рецепторів тиреотропного гормону (а-RTSH)	350
Антитіла до тиреоглобуліну (ATG)	160
Антитіла до тиреопероксидази (АРО)	160
Тиреоглобулін (TG)	180
Тиреотропний гормон (TSH)	100
Тироксин вільний (FT4)	100
Тироксин загальний (Т4)	120
Трийодтиронін вільний (FT3)	100
Трийодтиронін загальний (Т3)	120
Пакет №24 «Тиреоїдний №1»: Тиреотропний гормон (TSH), Тироксин вільний (FT4), Антитіла до тиреопероксидази (АРО)	350
Пакет №25 «Тиреоїдний №2»: Тиреотропний гормон (TSH), Тироксин вільний (FT4), Антитіла до тиреоглобуліну (ATG)	350
Пакет №26 «Тиреоїдний №3»: Тиреотропний гормон (TSH), Тироксин вільний (FT4)	200
Пакет №27 «Тиреоїдний розширений №4»: Тиреотропний гормон (TSH) Тироксин загальний (Т4), Тироксин вільний (FT4), Трийодтиронін загальний (Т3), Трийодтиронін вільний (FT3), Антитіла до тиреопероксидази (АРО), Антитіла до тиреоглобуліну (ATG)	650
Пакет №45 «Тиреоїдний №6»: Тиреотропний гормон (TSH), Тироксин вільний (FT4), Антитіла до тиреопероксидази	650

<b>РЕПРОДУКТИВНА ПАНЕЛЬ</b>	
Антимюллерів гормон	550
Антиспермальні антитіла (сироватка)	250
Антиспермальні антитіла (сперма)	250
Глобулін, що зв'язує статеві гормони (SHBG)	120
Естрадіол (E2)	120
Лютеїнізуючий гормон (LH)	120
Прогестерон (PRG)	120
Пролактин (PRL)	120
Тестостерон загальний (TES)	120
Тестостерон вільний (FTES)	140
Пакет №23 «Індекс вільного тестостерону»: Глобулін, що зв'язує статеві гормони (SHBG), Тестостерон загальний (TES), Індекс вільного тестостерону	250
Фолікулостимулюючий гормон (FSH)	120
Хоріонічний гонадотропін (HCG)	150
Пакет №22 «Репродуктивний»: Лютеїнізуючий гормон (LH), Фолікулостимулюючий гормон (FSH), Прогестерон, Естрадіол (E2), Пролактин, Тестостерон загальний (TES), Тестостерон вільний (FTES), Індекс вільного тестостерону, Глобулін, зв'язуючий статеві гормони (SHBG), ДГЕА-сульфат (DHEA-S)	850
<b>ПАНЕЛЬ ДІАБЕТУ</b>	
Глікозильований гемоглобін (HbA1c)	160
Інсулін	160
С пептид	160
Фруктозамін (глікозильований альбумін)	180
Пакет №8 «Діабет»: Індекс НОМА-IR, С пептид, Інсулін, Глікозильований гемоглобін, Глюкоза в крові	450
Тест толерантності до глюкози	120
Пакет №9 «Індекс НОМА-IR»: Індекс НОМА-IR, Інсулін, Глюкоза в крові	200
<b>ПАНЕЛЬ ОСТЕОПОРОЗУ</b>	
Кальцитонін	250
Остеокальцин	160
Паратгормон	160
Пірілінкс Д (сеча)	300
Пакет №29 «Стан кісткової тканини»: Кальцій, Фосфор, Паратгормон, Остеокальцин, Кальцитонін, Пірілінкс Д	750
Пакет №30 «Паратиреоїдний»: Паратгормон, Фосфор (P), Кальцій іонізований (iCa)	250
<b>СЕРЦЕВІ БІОМАРКЕРИ</b>	
NT-pro BNP (N-кінцевий поліпептид натрійдиуретичного гормону)	350
Гомоцистеїн	350
Креатинфосфокіназа загальна (КФК)	100
Креатинфосфокіназа МВ (серцева) фракція (КФК-МВ)	100
Тропонін I	180
<b>ГІПОФІЗАРНО-НАДНИРИКОВІ ПОКАЗНИКИ</b>	
17-ОН-оксипрогестерон	120
Адренокортикотропний гормон (АКТГ)	180
Альдостерон	300
Дегідроепіандростерон-сульфат (DHEA-S)	120
Кортизол	160
<b>ПОКАЗНИКИ РОСТУ</b>	
Соматомедин-С (інсуліноподібний фактор росту – IGF-I)	350
Соматотропний гормон (СТГ)	300
<b>МАРКЕРИ ЗАПАЛЕННЯ</b>	
Прокальцитонін	350
С-реактивний білок (CRP)	60
С-реактивний білок – високочутливий (hsCRP)	180
<b>ПРЕНАТАЛЬНА ДІАГНОСТИКА</b>	
Альфафетопротеїн (AFP)	160
Бета-хоріонічний гонадотропін людини вільний (β-ХГЛ)	160
Білок, асоційований з вагітністю (PAPP-A)	160
Естріол некон'югований (Е3)	150
Плацентарний лактоген (HPL)	120
Плацентарний фактор росту (PIGF)	450
Хоріонічний гонадотропін людини (HCG)	150
Пакет №31 «Біохімічний пренатальний скринінг I триместру»: Білок, асоційований з вагітністю (PAPP-A), Бета-хоріонічний гонадотропін людини вільний (бета- ХГЛ ), розрахунок ризику вроджених вад з допомогою програмного забезпечення PRISCA 5	350
Пакет №32 «Біохімічний пренатальний скринінг II триместру»: Хоріонічний гонадотропін людини (HCG)-пренат, Естріол некон'югований (Е3), Альфафетопротеїн (AFP), розрахунок ризику вроджених вад з допомогою прогр.забезпечення PRISCA 5	350
<b>ОНКОЛОГІЧНІ МАРКЕРИ</b>	
Альфафетопротеїн (АФП) - онко	160
Антиген плоскоклітинної карциноми (SCCA)	450
Бета-хоріонічний гонадотропін людини вільний (β-ХГЛ) - онко	160
Інсуліноподібний фактор росту II (онкомаркер кори наднирників)	280
Кальцитонін (онкомаркер щитоподібної залози)	280
Онкомаркер легень (CYFRA CA 21-1)	350
Онкомаркер молочної залози (CA 15-3)	180



Онкомаркер яєчників (HE-4)	400
Онкомаркер яєчників (CA-125)	180
Простатична кислота фосфатаза (PAP)	140
Простато-специфічний антиген загальний (PSA)	150
Простато-специфічний антиген вільний (fPSA)	150
Раково-ембріональний антиген (PEA)	150
Хоріонічний гонадотропін людини (HCG) - онко	150
Пакет №16 «Жіноча онкопанель органів малого тазу»: Онкомаркер яєчників (HE-4), Онкомаркер яєчників (CA-125), Індекс ROMA, Альфафетопротеїн (АФП), Раково-ембріональний антиген (PEA), Онкомаркер молочної залози (CA 15-3)	850
Пакет №17 «Онкопанель загальна»: Раково-ембріональний антиген (PEA), Альфафетопротеїн (АФП), Онкомаркер підшлункової залози (CA-19-9), Онкомаркер шлунку CA 72-4, Онкомаркер легень CYFRA CA 21-1, Кальцитонін (онкомаркер щитоподібної залози), Інсуліноподібний фактор росту II (онкомаркер кори наднирників)	1200
Пакет №18 «Індекс ROMA»: Індекс ROMA, Онкомаркер яєчників (HE-4), Онкомаркер яєчників (CA-125)	550
Пакет №19 «Чоловіча онкопанель»: Раково-ембріональний антиген (PEA), Альфафетопротеїн (АФП), Простато-специфічний антиген загальний (PSA), Простато-специфічний антиген вільний (fPSA), ПСА-коефіцієнт, Простатична кислота фосфатаза (PAP)	650
Пакет №20 «Чоловіча онкопанель (розширена)»: Раково-ембріональний антиген (PEA), Альфафетопротеїн (АФП) Простато-специфічний антиген загальний (PSA), Простато-специфічний антиген вільний (fPSA), ПСА-коефіцієнт, Простатична кислота фосфатаза (PAP), β-ХГЛ – онко, Онкомаркер (CA-125)	850
Пакет №21 «ПСА-коефіцієнт»: Простато-специфічний антиген загальний (PSA), Простато-специфічний антиген вільний (fPSA), ПСА-коефіцієнт	250
<b>АУТОІМУННІ ЗАХВОРЮВАННЯ</b>	
Антимікросомальні антитіла (AMCA)	200
Антимітохондріальні антитіла (AMXA)	200
Антинуклеарні антитіла (ANA)	230
Антифосфоліпідна панель (антикардіоліпінові αCL IgG/IgM, антифосфатидилсеринові αPS IgG/IgM, антифосфатидилетаноламінові αPE IgG/IgM, антитіла до одно ланцюгової ДНК, антитіла до дволанцюгової ДНК)	800
Антифосфоліпідні антитіла IgG	250
Антифосфоліпідні антитіла IgM	250
Аутоантитіла до мієлін-асоційованого глікопротеїну	800
Пакет №3 «Антифосфоліпідний синдром»: Вовчаковий антикоагулянт, Антифосфоліпідні антитіла IgG, Антифосфоліпідні антитіла IgM	550
Пакет №4 «Аутоімунний»: Антимікросомальні антитіла (AMCA), Антимітохондріальні антитіла (AMXA), Антинуклеарні антитіла (ANA), Антитіла до тиреоглобуліну (ATG), Антитіла до тиреопероксидази (АПО)	700
<b>ГІСТОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ</b>	
Гістологічне дослідження (біопсія)	300
Гістологічне дослідження (операційного матеріалу) – 1 блок	300
<b>БАКТЕРІОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ</b>	
Мікоплазма і уреоплазма DUO (без чутливості до антибіотиків)	180
Мікоплазма і уреоплазма DUO (з чутливістю до антибіотиків)	250
Бак дослідження на <i>Corinebacterium diphtheriae</i> (дифтерія)(зів)	180
Бак дослідження на <i>Corinebacterium diphtheriae</i> (дифтерія)(ніс)	180
Бак дослідження урогенітальних виділень + антибіотикограма	160
Бак дослідження (сеча, виділення з рани, кон'юктива ока, слизова зіву, слизова носу, вухо) + антибіотикограма	160
Бак дослідження мокроти + антибіотикограма	160
Бак дослідження жовчі (1 порція) + антибіотикограма	160
Бак дослідження крові на стерильність + антибіотикограма	160
Бак дослідження на дисбіоз кишківника + антибіотикограма	180
Чутливість збудника до бактеріофагів	60
Бак дослідження на кандидоз+ чутливість до протигрибкових препаратів	120
Бак дослідження калу на патфлору	180
Бак дослідження на патогенні гриби (без чутливості до протигрибкових препаратів)	160
Бак дослідження на носійство стафілококку	120
Бак дослідження на β-гемолітичний стрептококк	160
<b>БІОЦЕНОЗ УРОГЕНІТАЛЬНОГО ТРАКТУ</b>	
IF-genital (генітальний скринінг): <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Candida</i> spp., <i>Escherichia coli</i> , <i>Proteus</i> spp. / <i>Providencia</i> spp., <i>Pseudomonas</i> spp., <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Enterococcus faecalis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Streptococcus agalactiae</i> (Group B), <i>Candida</i> spp; чутливість <i>Mycoplasma hominis</i> та <i>Ureaplasma urealyticum</i> до антибіотиків	500
Фемофлор-16. Дослідження біоценозу урогенітального тракту, кількісне визначення, зішкріб, методом ПЛР (Загальна бактеріальна маса, <i>Lactobacillus</i> spp., <i>Enterobacterium</i> spp., <i>Streptococcus</i> spp., <i>Staphylococcus</i> spp., <i>Gardnerella vaginalis</i> / <i>Prevotella bivia</i> / <i>Porphyromonas</i> spp., <i>Eubacterium</i> spp., <i>Sneathia</i> spp./ <i>Dialister</i> spp., <i>Lachnabacterium</i> spp./ <i>Clostridium</i> spp., <i>Mobiluncus</i> spp./ <i>Corynebacterium</i> spp., <i>Peptostreptococcus</i> spp., <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Ureaplasma (urealyticum+parvum)</i> , <i>Candida</i> spp.).	600
Фемофлор Скрін. Дослідження біоценозу урогенітального тракту, кількісне/якісне визначення, зішкріб, методом ПЛР (Загальна бактеріальна маса, <i>Lactobacillus</i> spp., <i>Gardnerella vaginalis</i> / <i>Prevotella bivia</i> / <i>Porphyromonas</i> spp., <i>Ureaplasma (urealyticum+parvum)</i> , <i>Candida</i> spp., <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> (якісний), <i>Neisseria gonorrhoea</i> (якісний), <i>Chlamidia trachomatis</i> (якісний), <i>Cytomegalovirus</i> (якісний), <i>Herpes simplex 1</i> тип (якісний))	600
Андрофлор Скрін. Дослідження біоценозу урогенітального тракту, кількісне/якісне визначення, зішкріб, методом ПЛР (Загальна бактеріальна маса, <i>Lactobacillus</i> spp., <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Ureaplasma (urealyticum+parvum)</i> , <i>Candida</i> spp., <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> (якісний), <i>Neisseria gonorrhoea</i> (якісний), <i>Chlamidia trachomatis</i> (якісний), <i>Streptococcus</i> spp., <i>Staphylococcus</i> spp., <i>Corynebacterium</i> spp., <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Eubacterium</i> spp., <i>Enterobacterium</i> spp., <i>Haemophilus</i> spp., <i>Pseudomonas aeruginosa</i> / <i>Ralstonia</i> spp./ <i>Burkholderia</i> spp./ <i>Bacteroides</i> spp./ <i>Porphyromonas</i> spp./ <i>Prevotella</i> spp.; <i>Anaerococcus</i> spp., <i>Peptostreptococcus</i> spp./ <i>Parvimonas</i> spp., <i>Sneathia</i> spp./ <i>Leptotrihia</i> spp./ <i>Fusobacterium</i> spp.; <i>Megasphaera</i> spp./ <i>Veilonella</i> spp./ <i>Dialister</i> spp.	750



Пакет №38 «Урогенітальний скринінг ПЛР розширений»: Хламідія (Chlamidia trachomatis), Мікоплазма (Mycoplasma hominis), Мікоплазма (Mycoplasma genitalium), Уреаплазма (Ureaplasma urealiticum), Уреаплазма (Ureaplasma parvum), Трихомона вагіналіс, (Trichomonas vaginalis), Кандида (Candida albicans), Гонорея (Neisseria gonorrhoeae), Гарднерелла (Gardnerella vaginalis), Папілломавірус (HPV) 16,18,31,33,35,39,45,52,56,58,59,66 типи, високоонкогенні – генотипування, Папілломавірус (HPV) 6,11 типи, низькоонкогенні	700
Пакет №39 «Урогенітальний скринінг»: Бак дослідження урогенітальних виділень + антибіотикограма, Мікроскопія урогенітального мазка (2 препаратів), Цитологічне дослідження біоматеріалу на атипові клітини, Хламідія (Chlamidia trachomatis) ПЛР, Мікоплазма (Mycoplasma hominis) ПЛР, Мікоплазма (Mycoplasma genitalium) ПЛР, Уреаплазма (Ureaplasma urealiticum) ПЛР, Уреаплазма (Ureaplasma parvum) ПЛР, Трихомона вагіналіс, (Trichomonas vaginalis) ПЛР, Кандида (Candida albicans) ПЛР, Гонорея (Neisseria gonorrhoeae) ПЛР, Гарднерелла (Gardnerella vaginalis) ПЛР, Папілломавірус (HPV) 16,18,31,33,35,39,45,52,56,58,59,66 типи, високоонкогенні – генотипування, ПЛР, Папілломавірус (HPV) 6,11 типи, низькоонкогенні методом ПЛР	1000
<b>ІМУНОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ</b>	
Імунограма скринінг: CD3+, CD4+, CD8+, CD16+, CD3+HLA-DR+, CD22+, IgG, IgM, IgA, фагоцитарна активність нейтрофілів (прийм матеріалу лише по вівторкам до 12:00 за адресою: м.Київ, вул.Соціалістична, 5/1)	1500
Імунограма (клітинний імунітет): лейкоцити, гранулоцити, моноцити, лімфоцити, оцінка субпопуляцій лімфоцитів в крові (CD3+, CD3+CD4+, CD3+CD8+, CD4+/CD8+, CD19+, CD19+CD5+, CD3+HLA-DR+, CD3+CD56+, CD3+CD4+CD8+, CD3+CD4-CD8- (прийм матеріалу лише по вівторкам до 12:00 за адресою: м.Київ, вул.Соціалістична, 5/1)	1500
Імунограма розгорнута (репродуктивна): лейкоцити, моноцити, гранулоцити, лімфоцити, субпопуляції Т-лімфоцитів (CD3+, CD3+HLA-DR+, CD3+69+, CD3+CD56+, CD3+CD158a, CD3+CD5-, CD3+CD4-CD8-, CD3+CD4+, CD3+CD4+HLA-DR+, CD3+CD4+CD69+, CD3+CD4+CD25+, CD3+CD4+CD158a+, CD3+CD8+, CD3+CD8+HLA-DR+, CD3+CD8+CD69+, CD3+CD8+CD56+, CD3+CD8+CD158a+, CD4+/CD8+), субпопуляції В-лімфоцитів (CD19+, CD19+CD5+), NK-клітини та NK-клітини bright, (CD3-CD56+, CD3-CD56+HLA-DR+, CD3-CD56+CD69+, CD3-CD56+CD8+, CD3-CD56+CD158a+), NKT-клітини (CD3+CD8+CD56-, CD3+CD8+CD56-HLA-DR+, CD3+CD8+CD56-CD69+, CD3+CD8+CD56-CD158a) (прийм матеріалу	2000
Імунологічні маркери несприятливості IVF: субпопуляції лімфоцитів (CD3+HLA-DR+, CD3+CD56+, CD3+CD158a, CD3+CD4-CD8-, Т-хелпери, Т-цитотоксичні лімфоцити, CD4+/CD8+, NK-клітини, NK bright), індекс несприятливості (прийм матеріалу лише по вівторкам до 12:00 за адресою: м.Київ, вул.Соціалістична, 5/1)	1000
Циркулюючі імунні комплекси (прийм матеріалу лише по вівторкам до 12:00 за адресою: м.Київ, вул.Соціалістична, 5/1)	180
Цитотоксична активність природних кілерів (цитотоксичність у співвідношенні 10 РВМС/ 1 К562, 20 РВМС/ 1 К562) (прийм матеріалу лише по вівторкам до 12:00 за адресою: м.Київ, вул.Соціалістична, 5/1)	500
Імуноглобулін IgA загальний	160
Імуноглобулін IgG загальний	160
Імуноглобулін IgM загальний	160
Пакет №44 «Імуноглобуліни»: Імуноглобулін IgA загальний, Імуноглобулін IgG загальний, Імуноглобулін IgM загальний, Загальний IgE (загальний маркер алергії)	600
<b>МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ</b>	
HLA-типування (1 особа)	3000
HLA-типування (2 особи)	6000
Визначення зиготності гену RHD	2000
Визначення каріотипу пацієнта	1500
Визначення мутацій генів BRCA1 та BRCA2	1800
ДНК-діагностика мікрodelецій Y-хромосоми	900
ДНК-діагностика муковісцидозу	1400
Генетика метаболізму лактози (визначення генетичного поліморфізму гену MCM6, асоційованого з порушеннями обміну лактози) плазма EDTA, методом ПЛР	700
Генетика метаболізму фолатів (визначення поліморфізмів, асоційованих з порушенням фолатного циклу: ген MTHFR: ген MTRR: ген MTR: ген MTRR) плазма EDTA, методом ПЛР	550
Кардіогенетика тромбофілія (визначення генетичних поліморфізмів, асоційованих з порушеннями системи згортання крові та ризиком розвитку тромбофілії: F2; F5; F7; F13; FGB; ITGA2; ITGB3; SERPINE1(PAI-1)) плазма EDTA, методом ПЛР	1200
HLA B27 плазма EDTA, методом ПЛР	650
ДНК-діагностика нейросенсорної несиндромальної туговухості (ген GJB2)	1300
ДНК-діагностика фенілкетонурії	1500
<b>АЛЕРГІЯ</b>	
Загальний IgE (загальний маркер алергії)	160
Гліадин, антитіла IgG	120
Антитіла IgA до тканинної трансглутамінази	250
Антитіла IgG до тканинної трансглутамінази	250
Панель №91 змішана: Антитіла IgE до інгалаційних і харчових алергенів: Der. pteronyssinus, Der. farinae, пилок вільхи, пилок берези, пилок ліщини, суміш трав, пилок жита, полин, подорожник, шерсть кішки, шерсть коня, шерсть собаки, Alternaria alternata, білок, молоко, арахіс, лісовий горіх, морква, пшенична мука, соя	450
Панель №92 інгалаційна: Антитіла IgE до інгалаційних алергенів: Der. pteronyssinus, Der. Farinae, пилок вільхи, пилок берези, пилок ліщини, пилок дуба, суміш трав, пилок жита, полин, подорожник, епітелій кішки, епітелій коня, епітелій собаки, морської свинки, хом'яка, кролика, Pen. notatum, Cladosp. herbarum, Asp. fumigatus, Alternaria alternata.	450
Панель №93 харчова: Антитіла IgE до харчових алергенів: лісний 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	450
Панель №94 педіатрична: Антитіла IgE до: Der. pteronyssinus, Der. farinae, пилок берези, суміш трав, кішка, собака, Alternaria alternate, молоко коров'яче, α-Lactalbumin, β-Lactoglobulin, казеїн, білок, жовток, бичачий сироватковий альбумін, соя, морква, картопля, пшенична мука, лісовий горіх, арахіс.	450
Харчова непереносимість (90 алергенів) – антитіла IgG до: авокадо, банан, баранина, виноград білий, глютен, лохина, грейпфрут, грецький горіх, гречана крупа, гриби (печериці), груша, дріжджі пекарські, дріжджі пивні, диня канталупа, зелений горошок, зелений солодкий перець, суніця, індичка, йогурт, казеїн, кальмар, камбала, капуста брокколи, капуста білокачанна, картопля, молоко коров'яче, кава, краб, креветки, кролик, кукурудза кунжут, куряче м'ясо, лимон, цибуля, масло вершкове, мед, мигдаль, молоко козяче, морква, м'який сир, овес, огірок, оливки, горіх коли, палтус, перець Чілі, персик, петрушка, пшениця, пшоно, п'яниста квасоля, рис, жито, сардини, червоний буряк, свинина, селера, насіння соняшника, слива,	3000

<b>ІНДИВІДУАЛЬНІ АЛЕРГЕНИ</b>		
<b>ТВАРИНИ</b>		
IgE до алергенів кішки (епітелій)		100
IgE до алергенів курки (перо)		100
IgE до алергенів морської свинки (епітелій)		100
IgE до алергенів собаки (епітелій)		100
IgE до алергенів хом'яка (епітелій)		100
<b>ХАРЧОВІ</b>		
IgE до алергенів апельсинів		100
IgE до алергенів арахісу		100
IgE до алергенів бананів		100
IgE до алергенів глютену		100
IgE до алергенів вівсяної муки		100
IgE до алергенів житньої муки		100
IgE до алергенів кави		100
IgE до алергенів казеїна		100
IgE до алергенів какао		100
IgE до алергенів картоплі		100
IgE до алергенів коров'ячого молока		100
IgE до алергенів креветок		100
IgE до алергенів кукурудзяної муки		100
IgE до алергенів курячого м'яса		100
IgE до алергенів лосося/сьомги		100
IgE до алергенів моркви		100
IgE до алергенів оселедцю		100
IgE до алергенів пшеничної муки		100
IgE до алергенів рису		100
IgE до алергенів свинини		100
IgE до алергенів соєвих бобів		100
IgE до алергенів судака		100
IgE до алергенів скумбрії		100
IgE до алергенів томатів		100
IgE до алергенів тріски		100
IgE до алергенів яблука		100
IgE до алергенів яєчного жовтка		100
IgE до алергенів яловичини		100
IgE до алергенів ячмінної муки		100
IgE до алергенів яєчного білка		100
<b>КЛІЩІ</b>		
IgE до алергенів кліща Dermatophagoides pteronyssinus		100
IgE до алергенів кліща Dermatophagoides farinae		100
<b>ГРИБИ І ПЛІСНЯВА</b>		
IgE до алергенів Penicillium notatum		100
IgE до алергенів Aspergillus niger		100
<b>ПАЗАЗИТИ</b>		
IgE до алергенів аскариди		100
<b>ДЕРЕВА І ТРАВИ</b>		
IgE до алергенів тополі		100
IgE до алергенів амброзії звичайної карликової		100
IgE до алергенів кульбаби		100
IgE до алергенів полину звичайного		100
<b>ДОМАШНІЙ ПИЛ</b>		
IgE до алергенів пилу домашнього		100
<b>КОМАХИ</b>		
IgE до алергенів таргана-прусака		100
<b>ТЕСТИ НА НАЯВНІСТЬ НАРКОТИЧНИХ РЕЧОВИН</b>		
Тест на наявність 10 наркотичних речовин (сеча): амфетамін, кокаїн, опіати, марихуана, метамфетамін, бензодіазепіни, барбітурати, бупренорфін, екстазі, метадон		400
Тест на амфетамін (сеча)		100
Тест на барбітурати (сеча)		100
Тест на бензодіазепіни (сеча)		100
Тест на екстазі (сеча)		100
Тест на кокаїн (сеча)		100
Тест на марихуану (сеча)		100
Тест на метамфетамін (сеча)		100
Тест на опіат (морфін) (сеча)		100
Тест на фенілциклідин (сеча)		100