

**ТОВ «Наш доктор» Прайс медичних
послуг від 01.05.2018**

код	№ п/п	1. Консультації в клініці	Ціна/грн
1	1.1	Консультація алерголога	420
2	1.2	Консультація алерголога (провідний спеціаліст)	500
3	1.3	Консультація алерголога (другої дитини)	270
4	1.4	Консультація гастроентеролога (КМН)	500
5	1.5	Консультація гастроентеролога (провідний спеціаліст)	500
6	1.6	Консультація гастроентеролога (провідний спеціаліст) (другої дитини)	350
7	1.7	Консультація гастроентеролога	420
8	1.8	Консультація гастроентеролога (другої дитини)	270
9	1.9	Консультація гінеколога дитячого	420
10	1.10	Консультація гінеколога дитячого (другої дитини)	270
11	1.11	Консультація дерматолога	420
12	1.12	Консультація дерматолога (другої дитини)	270
13	1.13	Консультація імунолога	420
14	1.14	Консультація імунолога (другої дитини)	270
15	1.15	Консультація імунолога (головний лікар)	600
16	1.16	Консультація імунолога (головний лікар) (другої дитини)	450
17	1.17	Консультація інфекціоніста (провідний спеціаліст)	500
18	1.18	Консультація інфекціоніста дитячого	420
19	1.19	Консультація інфекціоніста дитячого (другої дитини)	270
20	1.20	Консультація кардіолога	420
21	1.21	Консультація кардіолога (другої дитини)	270
22	1.22	Консультація логопеда (1 година)	450
23	1.23	Консультація невролога дитячого	420
24	1.24	Консультація невролога дитячого (другої дитини)	270
25	1.25	Консультація невропатолога	420
27	1.26	Консультація нефролога (дитячого)	420
28	1.27	Консультація нефролога дитячого (другої дитини)	270
29	1.28	Консультація ортопеда-травматолога дитячого	420
30	1.29	Консультація ортопеда-травматолога дитячого (другої дитини)	270
31	1.30	Консультація ортопеда-травматолога дитячого (провідний спеціаліст)	500
32	1.31	Консультація отоларинголога	450
33	1.32	Консультація отоларинголога (другої дитини)	300
34	1.33	Консультація офтальмолога	450
35	1.34	Консультація офтальмолога (другої дитини)	300
36	1.35	Консультація педіатра	420
37	1.36	Консультація педіатра (провідний спеціаліст)	450
38	1.37	Консультація педіатра (другої дитини)	270
39	1.38	Консультація педіатра (провідний спеціаліст) (2-ї дитини)	300
40	1.39	Консультація психолога (1 година)	450
43	1.40	Консультація сімейного лікаря	420
44	1.41	Консультація сімейного лікаря (другої дитини)	270

45	1.42	Консультація терапевта	420
47	1.43	Консультація уролога	420
48	1.44	Консультація уролога дитячого (другої дитини)	270
49	1.45	Консультація хірурга	420
50	1.46	Консультація хірурга дитячого (другої дитини)	270
51	1.47	Консультація хірурга-ортопеда дитячого	500
52	1.48	Консультація хірурга-ортопеда дитячого (другої дитини)	350
53	1.49	Консультація хірурга-ортопеда дитячого (повторна)	350
54	1.50	Консультація ендокринолога	420
55	1.51	Консультація ендокринолога дитячого (другої дитини)	270
56	1.52	Консультація алерголога (провідний спеціаліст (повторна)	350
57	1.53	Консультація алерголога (повторна)	270
58	1.54	Консультація гастроентеролога (повторна)	270
59	1.55	Консультація гастроентеролога (провідний спеціаліст) (повторна)	350
60	1.56	Консультація гінеколога дитячого (повторна)	270
61	1.57	Консультація дерматолога (повторна)	270
62	1.58	Консультація імунолога (повторна)	270
63	1.59	Консультація імунолога (головного лікаря) (повторна)	450
64	1.60	Консультація інфекціоніста дитячого (повторна)	270
65	1.61	Консультація кардіолога (повторна)	270
66	1.62	Консультація невролога дитячого (повторна)	270
67	1.63	Консультація невропатолога (повторна)	270
68	1.64	Консультація нефролога дитячого (повторна)	270
69	1.65	Консультація ортопеда-травматолога дитячого (повторна)	270
70	1.66	Консультація отоларинголога (повторна)	300
71	1.67	Консультація офтальмолога (повторна)	300
72	1.68	Консультація педіатра (повторна)	270
73	1.69	Консультація педіатра (провідний спеціаліст) повторна	350
74	1.70	Консультація сімейного лікаря (повторна)	270
75	1.71	Консультація терапевта (повторна)	270
76	1.72	Консультація уролога дитячого (повторна)	270
77	1.73	Консультація хірурга дитячого (повторна)	270
78	1.74	Консультація ендокринолога дитячого (повторна)	270
79	1.75	Консультація педіатра (провідного спеціаліста) повторна	350
80	1.76	Оформлення довідки в басейн	100
439	1.77	Оформлення довідки ДДУ	150
81	1.78	Консультація кардіолога (1 година)	500
437	1.79	Консультація кардіолога (1 година) повторна	350
		2. Консультації на дому	
85	2.1	Консультація алерголога	850
86	2.2	Консультація гастроентеролога	850
87	2.3	Консультація дерматолога	850
88	2.4	Консультація інфекціоніста дитячого	850

89	2.5	Консультація кардіолога	850
90	2.6	Консультація невролога дитячого	850
91	2.7	Консультація невролога дитячого (другої дитини)	425
92	2.8	Консультація невропатолога	850
93	2.9	Консультація нефролога дитячого	850
94	2.10	Консультація ортопеда-травматолога дитячого	850

95	2.11	Консультація отоларинголога	850
96	2.12	Консультація отоларинголога (другої дитини)	425
97	2.13	Консультація офтальмолога	850
98	2.14	Консультація педіатра	850
99	2.15	Консультація педіатра (другої дитини)	425
100	2.16	Консультація педіатра (провідного фахівця)	850
101	2.17	Консультація сімейного лікаря	850
102	2.18	Консультація сімейного лікаря (другої дитини)	425
103	2.19	Консультація терапевта	850
104	2.20	Консультація уролога дитячого	850
105	2.21	Консультація хірурга дитячого	850
106	2.22	Консультація хірурга-ортопеда дитячого (другої дитини)	425
107	2.23	Консультація хірурга-ортопеда дитячого	850
108	2.24	Консультація ендокринолога дитячого	850

3. Невідкладна допомога

109	3.1	Виїзд бригади невідкладної допомоги. Перебування бригади у пацієнта до 1 години.	1200
110	3.2	Виїзд бригади невідкладної допомоги. Перебування бригади у пацієнта більше 1 години.	1500
111	3.3	Консультація педіатра на дому (протягом дня)	850
112	3.4	Консультація педіатра на дому (повторно протягом доби)	600
113	3.5	Повторний виїзд бригади невідкладної допомоги (протягом доби)	840
114	3.6	Транспортні витрати в разі відмови від медичного обслуговування при прибутті бригади за адресою виклику ("Помилковий виклик")	480
115	3.7	Транспортні витрати за межами Києва (10грн / км)	10
116	3.8	Загальний аналіз крові (на дому)	230
117	3.9	Загальний аналіз сечі (на дому)	180

4. Комплексні послуги

118	4.1	VIP Програма №1 (від 0 до 1 року)	42550
119	4.2	VIP Програма №1 (від 0 до 1 року) за містом	60600
120	4.3	VIP Програма №2 (від 1 до 3 років)	11750
121	4.4	VIP Програма №2 (від 1 до 3 років) за містом	16900
122	4.5	Програма №1 (від 0 до 1 року)	17000
123	4.6	Програма №2 (від 1 року до 3 років)	6800
124	4.7	Програма №3 (від 3 років до 7)	6500
125	4.8	Програма №4 (від 7 до 16)	5800

126	4.9	"Школяр"	1240
127	4.10	"Готуємось до дитячого садка"	1500
128	4.11	"Готуємось до школи"	2200
423	4.12	"Ростемо здоровими"	1000
432	4.13	"Кардіо Стандарт"	550
433	4.14	"Кардіо Стандарт Плюс"	1150
434	4.15	"Кардіо Інтенсив"	1620
436	4.16	"Здоровий малюк. Перший рік"	6800
438	4.17	Програма " Розмовляйка" (заняття з логопедом, 12 сеансів)	2500
5. Вакцини			

129	5.1	Інфанрикс Гекса (профілактика дифтерії, правця, кашлюку-ацелюлярна, поліомієліту інактивована + НІВ + гепатит В)	1950
130	5.2	Інфанрикс ІРV (профілактика дифтерії, правця, кашлюку-ацелюлярна + ІПВ)	1400
131	5.3	Інфанрикс (профілактика дифтерії, правця, кашлюку-ацелюлярна)	1075
132	5.4	Пентаксим (профілактика дифтерії, правця, кашлюку -ацелюлярна, поліомієліту інактивована, НІВ)	1100
133	5.5	Бустрикс (профілактика дифтерії, правця, кашлюку -ацелюлярна)	760
134	5.6	Енджерикс В (профілактика гепатиту В), доросла	0
135	5.7	Енджерикс В (профілактика гепатиту В), дитяча	0
136	5.8	Хаврикс (профілактика гепатиту А), доросла	616
137	5.9	Хаврикс (профілактика гепатиту А), дитяча	570
138	5.10	Твінрикс (профілактика гепатиту А і В), доросла	1110
139	5.11	Аваксім 80U (профілактика гепатиту А, адсорбована, інактивована)	0
140	5.12	Хіберикс (профілактика гемофільної інфекції)	490
141	5.13	Превенар (профілактика пневмококової інфекції)	2560
142	5.14	Сінфлорикс (профілактика пневмококової інфекції)	1050
143	5.15	Пріорикс (профілактика кору, паротиту, краснухи)	510
144	5.16	Варіликс (профілактика вітряної віспи)	0
145	5.17	БЦЖ (профілактика туберкульозу)	0
146	5.18	Туберкулін (реакція Манту)	110
147	5.19	Імовакс Поліо (проти поліомієліту інактивована)	300
148	5.20	ОПВ (оральна поліомієлітна вакцина)	0
149	5.21	Флюарикс (профілактика грипу)	0
150	5.22	Ваксигрип (профілактика грипу)	0
151	5.23	Інфлувак (профілактика грипу)	0
152	5.24	Ротарикс (профілактика ротавірусної інфекції)	660
153	5.25	Церварикс (профілактика папіломавірусу)	1000
154	5.26	Тіфім Ві (полісахаридна для профілактики черевного тифу)	0
155	5.27	Менактра (менінгококова полісахаридна серогруп А, С, У та W-135 кон'югована дифтерійним анатоксином)	0
156	5.28	Вакцина для профілактики жовтої лихоманки жива суха	0
157	5.29	АДС-М (дифтерійно-правцевий анатоксин)	0

158	5.30	Бустрикс Поліо (профілактика дифтерії, правця, кашлюку-ацелюлярна + ППВ)	780
431	5.31	Гексаксим (профілактика дифтерії, правця, кашлюку-ацелюлярна, поліомієліту інактивована + НІВ + гепатит В)	0
435	5.32	Тетраксім (профілактика дифтерії, правця, кашлюку - ацелюлярна, поліомієліту інактивована)	850
6. Ультразвукові дослідження			
159	6.1	Нейросонографія (НСГ)	330
160	6.2	УЗД вилочкової залози	300
161	6.3	УЗД щитоподібної залози	300
162	6.4	УЗД лімфатичних вузлів	300
163	6.5	УЗД молочних залоз	350
164	6.6	УЗД м'яких тканин	300
165	6.7	УЗД наднирників	120
166	6.8	УЗД пілоричного відділу шлунка	300

167	6.9	УЗД органів черевної порожнини (печінка, жовчний міхур, жовчні протоки, підшлункова залоза, селезінка)	330
168	6.10	УЗД ОЧП з дослідженням функції жовчного міхура	420
169	6.11	УЗД органів черевної порожнини, шлунку (з водним навантаженням)	420
170	6.12	УЗД органів черевної порожнини та заочеревинного простору (печінка, жовчний міхур, жовчні протоки, підшлункова залоза, селезінка, нирки)	420
171	6.13	УЗД органів малого тазу	330
172	6.14	УЗД сечового міхура	120
173	6.15	УЗД нирок	300
174	6.16	УЗД нирок, сечового міхура, передміхурової залози	420
175	6.17	УЗД органів мошонки	280
176	6.18	УЗД кульшових суглобів	330
7. Лікувально-діагностичні маніпуляції			
177	7.1	Електрокардіографія	180
178	7.2	Внутрішньовенне вливання капельно	210
179	7.3	Внутрішньовенне вливання струменево	60
180	7.4	Ін'єкції (внутрішньом'язово, підшкірно, внутрішньошкірно)	50
181	7.5	Продування вуха по Політцеру	120
182	7.6	Промивання носових пазух по Proets	160
183	7.7	Промивання слухових проходів	160
184	7.8	Промивання лакун мигдаликів	210
185	7.9	Поділ синехии у дівчаток (у хлопчиків)	420
186	7.10	Видалення контагіозного моллюска (один)	60
187	7.11	Видалення контагіозного моллюска (від 5 і більше)	300
188	7.12	Комп'ютерна діагностика зору	60
189	7.13	Програма апаратного лікування (1 сеанс)	150
190	7.14	Програма апаратного лікування (10 сеансів)	1350
191	7.15	Оптико-рефлекторні тренування акомодатції	85

8. Масаж			
192	8.1	Дренажний масаж (один сеанс)	180
193	8.2	ЛФК (30хв) (один сеанс)	150
194	8.3	Масаж комірцевої зони (один сеанс)	190
195	8.4	Масаж комірцевої зони дитині до 13 років (один сеанс)	180
196	8.5	Масаж кінцівок (один сеанс)	250
197	8.6	Масаж кінцівок дитині до 13 років (один сеанс)	190
198	8.7	Масаж області грудної клітини (один сеанс)	220
199	8.8	Масаж області грудної клітини дитині до 13 років (один сеанс)	190
200	8.9	Масаж загальний + плавання дитині до 2-х років на дому (один сеанс)	540
201	8.10	Масаж загальний від 13 років (один сеанс)	380
202	8.11	Масаж загальний дитині до 2 - х років (в клініці) (один сеанс)	220
203	8.12	Масаж загальний дитині від 2 - х до 5-ти років (один сеанс)	280
204	8.13	Масаж загальний дитині від 6-ти до 13 років (один сеанс)	300
205	8.14	Масаж спини (один сеанс)	250
206	8.15	Масаж спини дитині до 13 років (один сеанс)	190
425	8.16	Дренажний масаж на дому (один сеанс)	350
9. Фізіотерапевтичне лікування			

207	9.1	Інгаляція лікарськими засобами (один сеанс)	135
208	9.2	Електрофорез лікарськими засобами (один сеанс)	160
209	9.3	УФО (один сеанс)	75
210	9.4	Ультрафонофорез (один сеанс)	150
10. ЛАБОРАТОРНІ (БАКТЕРІОЛОГІЧНІ) ДОСЛІДЖЕННЯ			
211	10.1	Бак. посів на флору і чутливість до антибіотиків	150
212	10.2	Посів на ВЛ (із зіву і носа)	150
213	10.3	Посів на патогенну кишкову групу	150
214	10.4	Аналіз калу на дисбактеріоз з чутливістю до бактеріофагів	250
215	10.5	Ємність для збору сечі у новонароджених	20
216	10.6	Експрес-тест на ротавірусну і аденовірусну інфекцію	150
217	10.7	Контейнер для забору калу	20
218	10.8	Контейнер для забору сечі	20
219	10.9	Тест на грип (вірусу А і В)	290
220	10.10	Тест на хелікобактер	
424	10.11	Тест на стрептокок А і В	200
11. ГОРМОНАЛЬНА ПАНЕЛЬ			
	11.1	<u>Тиреоїдна панель</u>	
222	11.1.1	Тиреотропний гормон (ТТГ)	125
223	11.1.2	Т3 вільний	125
224	11.1.3	Т3 загальний	125
225	11.1.4	Т4 вільний	125
226	11.1.5	Т4 загальний	125

227	11.1.6	Антитіла до тиреоглобуліну (анти-ТГ)	135
228	11.1.7	Антитіла до тиреоїдної пероксидази (анти-ТПО)	145
229	11.1.8	Антитіла до рецепторів ТТГ	300
230	11.1.9	Тиреоглобулін (ТГ)	135
231	11.1.10	Паратгормон	155
232	11.1.11	Кальцитонін	255
	11.2	<u>Гіпоталаймо-гіпофізарно-наднирникова панель</u>	
233	11.2.1	Адренкортикотропний гормон (АКТГ)	255
234	11.2.2	Соматотропний гормон	155
235	11.2.3	Кортизол (сироватка крові, добова сеча)	195
236	11.2.4	Метанефрини в добовій сечі	550
	11.3	Глюкоза, метаболіти вуглекислого обміну та пов'язанні з ними гормони	
237	11.3.1	Глікозильований гемоглобін HbA1c	140
238	11.3.2	Фруктозамін (глікований альбумін)	115
239	11.3.3	Глюкоза крові	75
240	11.3.4	Інсулін	145
241	11.3.5	Індекс НОМА (глюкоза (венозна кров) x Інсулін /22,5)	155
242	11.3.6	С-пептид	145
243	11.3.7	Лептин	400
244	11.3.8	Тест толерантності до глюкози (дворазове визначення)	120
245	11.3.9	Тест толерантності до глюкози (триразове визначення)	135
		12. ІНФЕКЦІЙНІ ДОСЛІДЖЕННЯ	
	12.1	Інфекції TORCH-групи	

		Герпесвірусні інфекції	
246	12.1.1	Вірус простого герпесу 1/2 типу, ПЛР Real-time якісне визначення (матеріал: зішкребок із слизових оболонок уrogenітального тракту, прямої кишки, ротової порожнини, виділення із пухирів висипань, ерозивно-виразкових уражень шкіри та слизових оболонок, ціл	135
247	12.1.2	Вірус Варіцелла-Зостер (VZV), ПЛР Real-time якісне визначення (матеріал: плазма периферичної крові, амніотична рідина, спинномозкова рідина (ліквор), вміст фолікулів, слина, змиви та мазки із ротоглотки)	135
248	12.1.3	Вірус герпесу людини 6 типу (HHV-6), ПЛР real-time якісне визначення (матеріал: цільна кров, лейкоцити крові, біоптати внутрішніх органів, слина, змиви та мазки із ротоглотки, спинномозкова рідина)	135
249	12.1.4	Вірус герпесу людини 8 типу (HHV-8), ПЛР real-time якісне визначення (матеріал: цільна кров, лейкоцити крові, біоптати внутрішніх органів, слина, змиви та мазки із ротоглотки, спинномозкова рідина)	135
250	12.1.5	Антитіла IgM до Варіцелла-Зостер (VZV IgM)	135
251	12.1.6	Антитіла IgG до Варіцелла-Зостер (VZV IgG)	135
252	12.1.7	Антитіла IgM до вірусу простого герпесу 1/2 типів (HSV ½ IgM)	135
253	12.1.8	Антитіла IgG до вірусу простого герпесу 1/2 типів (HSV ½ IgG)	135

254	12.1.9	Антитіла IgG до вірусу простого герпесу 2 типу (HSV-2 IgG)	135
	12.2	Цитомегаловірус	
255	12.2.1	Антитіла IgG до цитомегаловірусу (CMV IgG)	115
256	12.2.2	Антитіла IgM до цитомегаловірусу (CMV IgM)	115
257	12.2.3	Цитомегаловірус (CMV), ПЛР Real-time якісне визначення (матеріал: зішкребок із слизових оболонок уrogenітального тракту, слина, цільна кров, осад першої порції сечі)	135
258	12.2.4	Цитомегаловірус (CMV), ПЛР Real-time кількісне визначення (матеріал: зішкребок із слизових оболонок уrogenітального тракту, слина, цільна кров, осад першої порції сечі)	135
	12.3	Краснуха	
259	12.3.1	Антитіла IgM до вірусу краснухи (Rubella IgM)	125
260	12.3.2	Антитіла IgG до вірусу краснухи (Rubella IgG)	125
261	12.3.3	Краснуха IgG авідність (Rubella IgG)	225
262	12.3.4	Краснуха (Rubella), ПЛР Real-time якісне визначення (матеріал: плазма периферичної та пуповинної крові, слина, амніотична рідина, мазки з ротоглотки)	250
	12.4	Токсоплазмоз	
263	12.4.1	Антитіла IgG до токсоплазми гондії (TOX IgG)	125
264	12.4.2	Антитіла IgM до токсоплазми гондії (TOX IgM)	125
265	12.4.3	Авідність Антитіл IgG до токсоплазми гондії (TOX IgG)	225
266	12.4.4	Токсоплазма гондії (Toxoplasma gondii), ПЛР Real-time якісне визначення (матеріал: лейкоцити периферичної та пуповинної крові, амніотична рідина, спинномозкова рідина, аутопсійний та біопсійний матеріал)	135
	12.5	Вірус Епштейна-Барр	
267	12.5.1	Вірус Епштейна-Барр (EBV), ПЛР Real-time якісне визначення (матеріал: цільна кров, лейкоцити крові, біоптати внутрішніх органів, слина, змиви та мазки з ротоглотки, плазма периферичної крові, амніотична рідина, спинномозкова рідина (ліквор), бронхоальвеолярний лаваж)	135
268	12.5.2	Вірус Епштейна-Барр (EBV), ПЛР Real-time кількісне визначення (матеріал: цільна кров, лейкоцити крові, біоптати внутрішніх органів, слина, змиви та мазки з ротоглотки, плазма периферичної крові, амніотична рідина, спинномозкова рідина (ліквор), бронхоальвеолярний лаваж)	135
269	12.5.3	Антитіла IgG до раннього антигену вірусу Епштейна-Барр (EBV EA IgG)	145
270	12.5.4	Антитіла IgG до капсидного антигену вірусу Епштейна-Барр (EBV VCA IgG)	145
271	12.5.5	Антитіла IgM до капсидного антигену вірусу Епштейна-Барр VCA (EBV VCA IgM)	135
272	12.5.6	Антитіла IgG до нуклеарного антигену вірусу Епштейна-Барр (EBV EBNA-1 IgG)	135
	12.6	<u>Вірусні гепатити</u>	
		Гепатит А	
273	12.6.1	Антитіла IgG до гепатиту А (anti-HAV IgG)	165
274	12.6.2	Антитіла IgM до гепатиту А (anti-HAV IgM)	155

275	12.6.3	Вірус гепатиту А (HAV), ПЛР Real-time якісне визначення (матеріал: плазма периферичної крові)	210
	12.7	Гепатит В	
276	12.7.1	HBs-антиген (кількісний)	200
277	12.7.2	Антитіла IgM до HBcor Ag (anti- HBcorAg IgM) (кількісний)	155
278	12.7.3	Сумарні антитіла (IgM + IgG) до HBcore Ag (якісний)	210
279	12.7.4	Антитіла до HBe-Ag (напівкількісний)	205
280	12.7.5	Антитіла до HBs-антигену (напівкількісний)	165
281	12.7.6	Вірус гепатиту В (HBV), ПЛР Real-time якісне визначення (матеріал: плазма периферичної крові)	255
282	12.7.7	Кількісне визначення вірусу гепатиту В (HBV), ПЛР Real time (матеріал: плазма периферичної крові)	500
	12.8	Гепатит С	
283	12.8.1	Генотипування вірусу гепатиту С (5 типів: 1a, 1b, 2, 3a, 4), ПЛР Real time якісне визначення (матеріал: плазма периферичної крові)	440
284	12.8.2	Вірус гепатиту С (HCV), ПЛР Real-time якісне визначення (матеріал: плазма периферичної крові)	315
285	12.8.3	Кількісне визначення вірусу гепатиту С (HCV), ПЛР Real time (матеріал: плазма периферичної крові)	575
286	12.8.4	Антитіла IgG до гепатиту С (anti-HCV IgG)	135
287	12.8.5	Антитіла Ig(G+M) до гепатиту С сумарні антитіла	195
288	12.8.6	Антитіла IgM до гепатиту С (anti-HCV IgM)	135
289	12.8.7	Антитіла IgG до гепатиту С (anti-HCV IgG coreAg,NS3,NS4,NS5)	235
	12.9	Гепатит D	
290	12.9.1	Вірус гепатиту D (HDV), ПЛР Real-time якісне визначення (матеріал: плазма периферичної крові)	205
	12.10	Інші гепатити	
291	12.10.1	Вірус гепатиту G (HGV), ПЛР Real-time якісне визначення (матеріал: плазма периферичної крові)	190
		13. ГЕЛЬМІНТОЗИ	
292	13.1	Антитіла IgG до аскариди	270
293	13.2	Антитіла IgG до ехінококу	165
294	13.3	Антитіла IgG до опісторхісів	145
295	13.4	Антитіла IgG до токсокари	180
296	13.5	Антитіла IgG до трихіNELI	145

		14. ІНШІ ІНФЕКЦІЇ	
297	14.1	Антитіла IgG до борелії (Borrelia IgG)	155
298	14.2	Антитіла IgM до борелії (Borrelia IgM)	155
299	14.3	Антитіла до лямблій Ig A,M,G	175
300	14.4	Антитіла IgG до Helicobacter pylori	125
301	14.5	Антитіла IgM до Helicobacter pylori	145
302	14.6	Антитіла IgA до Helicobacter pylori	120
303	14.7	Helicobacter pylori Ag (в калі)	355

304	14.8	Аналіз калу на лямблїї	190
305	14.9	ВІЛ-1/2 (сумарні антитїла та антиген р24 ВІЛ-1)	410
		15. КЛІНІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ	
		<u>15.1. Загальний аналіз крові</u>	
306	15.1.1	Загальний аналіз крові з лейкоцитарною формулою	140
307	15.1.2	Загальний аналіз крові з лейкоцитарною формулою та ретикулоцитами	150
308	15.1.3	Загальний аналіз крові (без лейкоцитарної формули)	110
309	15.1.4	Гемоглобінопатії (визначення аномальних типів гемоглобіну)	1400
		<u>15.2. Серологічні дослідження</u>	
310	15.2.1	Визначення груп крові за системою АВ0 та Rh	125
311	15.2.2	Антирезусні антитїла	300
312	15.2.3	Гемолізини (антиеритроцитарні антитїла)	235
313	15.2.4	Антитїла до еритроцитів чоловіка	235
		<u>15.3. Біохімічні дослідження</u>	
	15.3.1	Ферменти	
314	15.3.2	Аланінамінотрансфераза (АЛТ)	45
315	15.3.3	Альфа-амілаза	45
316	15.3.4	Амілаза панкреатична	120
317	15.3.5	Аспаратамінотрансфераза (АСТ)	45
318	15.3.6	Гамма-глутамілтрансфераза (ГГТ)	45
319	15.3.7	Креатинкіназа МВ-фракція (СК-МВ)	105
320	15.3.8	Креатинкіназа (КК)	45
321	15.3.9	Лактатдегідрогеназа (ЛДГ)	45
322	15.3.10	Ліпаза	65
323	15.3.11	Лужна фосфатаза (ЛФ)	45
324	15.3.12	Печінкові проби: білірубін загальний, прямий та непрямий; АсАТ; АлАТ; ГГТ; ЛФ; загальний білок	215
325	15.3.13	Панкреатична еластаза калу	450
	15.4.1	Ліпідний обмін	
326	15.4.2	Ліпідограма (тригліцериди, холестерин, ХС ЛПВЩ, ХС ЛПНЩ, ХС ЛПДНЩ, коефіцієнт атерогенності, коефіцієнт ХС ЛПНЩ/ ХС ЛПВЩ)	200
327	15.4.3	Тригліцериди	45
328	15.4.4	Холестерин (ХС)	45
329	15.4.5	Холестерин ліпопротеїдів високої щільності (ХС ЛПВЩ)	45
330	15.4.6	Аполіпопротеїн А1	85
331	15.4.7	Аполіпопротеїн В	85
	15.5.1	Пігментний обмін	
332	15.5.2	Білірубін загальний	45
333	15.5.3	Білірубін загальний, прямий, непрямий	85

334	15.5.4	Білірубін прямий	45
	15.5.5	Білковий обмін	
335	15.5.6	Альбумін	45
336	15.5.7	Загальний білок, альбумін, глобуліни, альбумін-глобуліновий коефіцієнт	85
337	15.5.8	Загальний білок	45
	15.7.1	Метаболізм заліза та діагностика анемії	
338	15.7.2	Вітамін В12	145
339	15.7.3	Залізо	45
340	15.7.4	Трансферрин	105
341	15.7.5	Ферритин	145
342	15.7.6	Фолієва кислота	145
343	15.7.7	Трансферин, залізо, розрахунок загальної залізовв'язувальної здатності, насиченість трансферину залізом.	185
	15.8.1	Електроліти, мікроелементи	
344	15.8.2	Електроліти: калій, натрій, хлор, кальцій іонізований	125
345	15.8.3	Електроліти: калій, натрій, хлор. Визначення буферних систем. Визначення надлишку лугів. Визначення стандартного бікарбонату	125
346	15.8.4	Калій (К)	45
347	15.8.5	Кальцій (Ca)	45
348	15.8.6	Кальцій іонізований (Ca ⁺⁺)	85
349	15.8.7	Натрій (Na)	45
350	15.8.8	Хлориди (Cl)	45
351	15.8.9	Залізо (Fe)	45
352	15.8.10	Калій в сечі	45
353	15.8.11	Кальцій у сечі (добова сеча)	45
354	15.8.12	Магній (Mg)	45
355	15.8.13	Натрій у сечі	45
356	15.8.14	Осмолярність плазми	110
357	15.8.15	Фосфор неорганічний (P)	45
358	15.8.16	Хлориди в сечі (добова сеча)	45
	15.9.1	Ревмо та кардіомаркери	
359	15.9.2	C-реактивний білок (кількісний)	65
360	15.9.3	Антистрептолізин О (кількісний)	55
361	15.9.4	Ревматоїдний фактор (кількісний)	65
362	15.9.5	Прокальцитонін	600
363	15.9.6	Тропонін І	135
364	15.9.7	Антитіла до цитрулінового віментину IgG (Anti - MCV)	415
365	15.9.8	Антитіла до циклічного цитрулінового пептиду (ACCP)	275

	15.10.1	Азотистий обмін	
366	15.10.2	Азот сечовини	45

367	15.10.3	Креатинін	45
368	15.10.4	Сечова кислота	45
369	15.10.5	Сечовина	45
370	15.10.6	Ниркові проби (креатинін, сечовина, сечова кислота)	105
371	15.10.7	Клубочкова фільтрація	85
	15.11.1	Метаболіти кісткової тканини	
372	15.11.2	25 гідроксिवітамін D3 (25ОН Вітамін D3)	420
373	15.11.3	Дезоксипіридинолін сечі	750
374	15.11.4	Остеокальцин	295
	37240	<u>Дослідження згортуючої системи крові</u>	
375	15.12.1	Коагулограма: Протромбіновий час (ПЧ), протромбіновий індекс (ПТІ), міжнародне нормалізоване співвідношення (МНС), протромбінова активність за Квіком, тромбіновий час (ТЧ), активований частковий тромбопластиновий час (АЧТЧ), кількісне визначення фібрину	245
376	15.12.2	Протромбіновий час (ПЧ), МНС, INR	85
377	15.12.3	Протромбіновий час (ПЧ), протромбіновий індекс (ПТІ), МНС, INR, відсоток протромбіну за Квіком	90
378	15.12.4	Тромбіновий час (ТЧ)	65
379	15.12.5	Активований частковий тромбопластиновий час (АЧТЧ)	60
380	15.12.6	Антитромбін III (АТIII)	150
381	15.12.7	Д-димер	135
382	15.12.8	Гомоцистеїн	275
383	15.12.9	Фібриноген	85
384	15.12.10	Церулоплазмін	145
		16. ДОСЛІДЖЕННЯ СЕЧІ	

385	16.1	Загальний аналіз сечі	102
386	16.2	Сеча за Нечипоренком	90
387	16.3	Сеча за Зимницьким	75
388	16.4	Двостаканна проба сечі	90
389	16.5	Тристаганна проба сечі	120
390	16.6	Йод в сечі	120
391	16.7	Загальний аналіз сечі експрес методом (тест - стрічка)	50

392	16.8	Альфа-амілаза сечі	45
393	16.9	Білок в добовій сечі	45
394	16.10	Білок в сечі	45
395	16.11	Визначення кетонів у сечі	45
396	16.12	Глюкоза у добовій сечі	75
397	16.13	Глюкоза у сечі	75
398	16.14	Кальцій у сечі (добова сеча)	45
399	16.15	Креатинін у сечі	45
400	16.16	Мікроальбумін у добовій сечі	95
401	16.17	Мікроальбумін у ранковій сечі	95
402	16.18	Сечова кислота у разовій порції сечі	45
403	16.19	Сечова кислота у добовій сечі	45
404	16.20	Фосфор у добовій сечі	45

17. ЗАГАЛЬНОКЛІНІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ

405	17.1	Аналіз калу на яйця гельмінтів	105
406	17.2	Зішкряб на ентеробіоз	95
407	17.3	Кал на приховану кров	130
408	17.4	Копрограма	115

18. МІКРОСКОПІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ

409	18.1	Назоцитограма	115
410	18.2	Мазок на флору(цитологія)	80

19. ІМУНОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ

411	19.1	Імуноглобулін А	95
412	19.2	Секреторний імуноглобулін А	95
413	19.3	Імуноглобулін G	95
414	19.4	Імуноглобулін М	95
415	19.5	Імуноглобулін Е загальний	135
416	19.6	Імунограма (лейкоцити, лімфоцити, Т - лімфоцити (CD3+), Т-хелпери (CD4+), Тсупресори (CD8+), кілери CD16+ ,В-лімфоцити (CD22+), Індекс CD4+/CD8+, Ig А, IgM, Ig G, фагоцитарне число, фагоцитарний індекс, ЦІК)	520
417	19.7	<u>Алергологічна діагностика, виявлення алергоспецифічних IgE- антитіл імуноблотінгом RIDA®-allergysreen (R-biopharm, Німеччина)</u>	
418	19.8	Імуноглобулін Е загальний	135

419	19.9	Змішана панель антитіла IgE : (до алергену пилового кліща <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , алергену кліща <i>Dermatophagoides farinae</i> , до алергену епітелія, шерсті (кінь, собака, кішка), алерген гриба <i>Alternaria alternata</i> , ячного білку, білків молока, арахісу, лісового горіха, моркви, пшеничного борошна, соєвих бобів, суміші трав, подорожника, вільхи, берези, ліщини, пилок жита, полині)	600
420	19.10	Педіатрична панель антитіла IgE: (до алергену пилового кліща <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , алергену кліща <i>Dermatophagoides farinae</i> , до алергену епітелія, шерсті (собака, кішка), алерген гриба <i>Alternaria alternata</i> , ячного білку, ячного жовтка, альфа-лактальбуміну, бета-лактоглобу, альбумін сироватковий бичачий, білків молока, казеїну, арахісу, лісового горіха, моркви, картоплі, пшеничного борошна, соєвих бобів, суміші трав, берези)	600

421	19.11	Респіраторна панель антитіла IgE (до алергену пилового кліща <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , алергену кліща <i>Dermatophagoides farinae</i> , до алергену епітелія, шерсті (кінь, собака, кішка, морська свинка, золотистий хом'ячок, кролик), алерген гриба <i>Alternaria alternata</i> , до алергенів пліснявих грибків (<i>Penicillium notatum</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i>) , суміші трав, подорожника, вільхи, берези, ліщини, дуб, пилок жита, полині)	600
422	19.12	Харчова панель антитіла IgE (до алергенів лісових горіхів, арахісу, грецьких горіхів, мигдальних горіхів, молока, ячного білку, ячного жовтка, казеїну, картоплі, селери, моркви, помідора, тріски, краба, апельсина, яблука, пшеничного борошна, житнього борошна, кунжутного насіння, соєвих бобів)	600