

## ТОВ «Наш доктор»

Прайс медичних послуг від 01.09.2016  
р.

№ п/п	1. Консультації в клініці	Ціна/грн
1.1	Консультація алерголога	350
1.2	Консультація алерголога (провідний спеціаліст)	420
1.3	Консультація алерголога (другої дитини)	220
1.4	Консультація гастроентеролога (КМН)	420
1.5	Консультація гастроентеролога (провідний спеціаліст)	420
1.6	Консультація гастроентеролога (провідний спеціаліст) (другої дитини)	280
1.7	Консультація гастроентеролога	350
1.8	Консультація гастроентеролога (другої дитини)	220
1.9	Консультація гінеколога дитячого	350
1.10	Консультація гінеколога дитячого (другої дитини)	220
1.11	Консультація дерматолога	350
1.12	Консультація дерматолога (другої дитини)	220
1.13	Консультація імунолога	350
1.14	Консультація імунолога (другої дитини)	220
1.15	Консультація імунолога (головний лікар)	500
1.16	Консультація імунолога (головний лікар) (другої дитини)	300
1.17	Консультація інфекціоніста (провідний спеціаліст)	
1.18	Консультація інфекціоніста дитячого	
1.19	Консультація інфекціоніста дитячого (другої дитини)	
1.20	Консультація кардіолога	350
1.21	Консультація кардіолога (другої дитини)	220
1.22	Консультація логопеда (1 година)	420
1.23	Консультація невролога дитячого	350
1.24	Консультація невролога дитячого (другої дитини)	220
1.25	Консультація невропатолога	350
1.26	Консультація невропатолога (другого пацієнта)	220
1.27	Консультація нефролога (дитячого)	350
1.28	Консультація нефролога дитячого (другої дитини)	220
1.29	Консультація ортопеда-травматолога дитячого	350

1.30	Консультація ортопеда-травматолога дитячого (другої дитини)	220
1.31	Консультація ортопеда-травматолога дитячого (провідний спеціаліст)	420
1.32	Консультація отоларинголога	380
1.33	Консультація отоларинголога (другої дитини)	250
1.34	Консультація офтальмолога	350
1.35	Консультація офтальмолога (другої дитини)	220
1.36	Консультація педіатра	350
1.37	Консультація педіатра (провідний спеціаліст)	420
1.38	Консультація педіатра (другої дитини)	220

1.39	Консультація педіатра (провідний спеціаліст) (2-ї дитини)	280
1.40	Консультація психолога (1 година)	420
1.41	Консультація психолога (провідний спеціаліст) 1,5 години	800
1.42	Консультація психолога 1,5 години	600
1.43	Консультація сімейного лікаря	350
1.44	Консультація сімейного лікаря (другої дитини)	220
1.45	Консультація терапевта	350
1.46	Консультація терапевта (другого пацієнта)	220
1.47	Консультація уролога	350
1.48	Консультація уролога дитячого (другої дитини)	220
1.49	Консультація хірурга	350
1.50	Консультація хірурга дитячого (другої дитини)	220
1.51	Консультація хірурга-ортопеда дитячого	420
1.52	Консультація хірурга-ортопеда дитячого (другої дитини)	280
1.53	Консультація хірурга-ортопеда дитячого (повторна)	280
1.54	Консультація ендокринолога	350
1.55	Консультація ендокринолога дитячого (другої дитини)	220
1.56	Консультація алерголога (провідний спеціаліст (повторна))	280
1.57	Консультація алерголога (повторна)	220
1.58	Консультація гастроентеролога (повторна)	220
1.59	Консультація гастроентеролога (провідний спеціаліст) (повторна)	280
1.60	Консультація гінеколога дитячого (повторна)	220
1.61	Консультація дерматолога (повторна)	220
1.62	Консультація імунолога (повторна)	220
1.63	Консультація імунолога (головного лікаря) (повторна)	300
1.64	Консультація інфекціоніста дитячого (повторна)	220
1.65	Консультація кардіолога (повторна)	220
1.66	Консультація невролога дитячого (повторна)	220

1.67	Консультація невропатолога (повторна)	220
1.68	Консультація нефролога дитячого (повторна)	220
1.69	Консультація ортопеда-травматолога дитячого (повторна)	220
1.70	Консультація отоларинголога (повторна)	250
1.71	Консультація офтальмолога (повторна)	220
1.72	Консультація педіатра (повторна)	220
1.73	Консультація педіатра (провідний спеціаліст) повторна	280
1.74	Консультація сімейного лікаря (повторна)	220
1.75	Консультація терапевта (повторна)	220
1.76	Консультація уролога дитячого (повторна)	220
1.77	Консультація хірурга дитячого (повторна)	220
1.78	Консультація ендокринолога дитячого (повторна)	220
1.79	Консультація педіатра (провідного спеціаліста) повторна	280
1.80	Оформлення довідки в басейн	80
1.81	Консультація кардіолога (1 година)	420
1.82	Консультація стоматолога	350
1.83	Консультація стоматолога (другої дитини)	220
1.84	Консультація стоматолога (повторна)	220

	<b>2. Консультації на дому</b>	
2.1	Консультація алерголога	700
2.2	Консультація гастроентеролога	700
2.3	Консультація дерматолога	700
2.4	Консультація інфекціоніста дитячого	700
2.5	Консультація кардіолога	700
2.6	Консультація невролога дитячого	700
2.7	Консультація невролога дитячого (другої дитини)	350
2.8	Консультація невропатолога	700
2.9	Консультація нефролога дитячого	700
2.10	Консультація ортопеда-травматолога дитячого	700
2.11	Консультація отоларинголога	740
2.12	Консультація отоларинголога (другої дитини)	350
2.13	Консультація офтальмолога	700
2.14	Консультація педіатра	700

2.15	Консультація педіатра (другої дитини)	350
2.16	Консультація педіатра (провідного фахівця)	700
2.17	Консультація сімейного лікаря	700
2.18	Консультація сімейного лікаря (другої дитини)	350
2.19	Консультація терапевта	700
2.20	Консультація уролога дитячого	700
2.21	Консультація хірурга дитячого	700
2.22	Консультація хірурга-ортопеда дитячого (другої дитини)	350
2.23	Консультація хірурга-ортопеда дитячого	700
2.24	Консультація ендокринолога дитячого	700
<b>3. Невідкладна допомога</b>		
3.1	Виїзд бригади невідкладної допомоги. Перебування бригади у пацієнта до 1 години.	1000
3.2	Виїзд бригади невідкладної допомоги. Перебування бригади у пацієнта більше 1 години.	1300
3.3	Консультація педіатра на дому (протягом дня)	700
3.4	Консультація педіатра на дому (повторно протягом доби)	500
3.5	Повторний виїзд бригади невідкладної допомоги (протягом доби)	700
3.6	Транспортні витрати в разі відмови від медичного обслуговування при прибутті бригади за адресою виклику ( "Помилковий виклик")	400
3.7	Транспортні витрати за межами Києва (10грн / км)	
3.8	Загальний аналіз крові (на дому)	190
3.9	Загальний аналіз сечі (на дому)	150
<b>4. Комплексні послуги</b>		
4.1	VIP Програма №1 (від 0 до 1 року)	42550
4.2	VIP Програма №1 (від 0 до 1 року) за містом	60600
4.3	VIP Програма №2 (від 1 до 3 років)	11750
4.4	VIP Програма №2 (від 1 до 3 років) за містом	16900
4.5	Програма №1 (від 0 до 1 року)	17000
4.6	Програма №2 (від 1 року до 3 років)	6800
4.7	Програма №3 (від 3 років до 7)	6500
4.8	Програма №4 (від 7 до 16)	5800

4.9	"Школяр"	1240
4.10	"Готуємось до дитячого садка"	1500
4.11	"Готуємось до школи"	2200
4.12	"Ростемо здоровими"	840
<b>5. Вакцини</b>		
5.1	Інфанрикс Гекса (профілактика дифтерії, правця, кашлюку-ацелюлярна, поліомієліту інактивована + НІВ + гепатит В)	1950
5.2	Інфанрикс ІРV (профілактика дифтерії, правця, кашлюку-ацелюлярна + ІПВ)	1400
5.3	Інфанрикс (профілактика дифтерії, правця, кашлюку-ацелюлярна)	0
5.4	Пентаксим (профілактика дифтерії, правця, кашлюку -ацелюлярна, поліомієліту інактивована, НІВ)	1100
5.5	Бустрикс (профілактика дифтерії, правця, кашлюку -ацелюлярна)	616
5.6	Енджерикс В (профілактика гепатиту В), доросла	0
5.7	Енджерикс В (профілактика гепатиту В), дитяча	0
5.8	Хаврикс (профілактика гепатиту А), доросла	580
5.9	Хаврикс (профілактика гепатиту А), дитяча	0
5.10	Твінрикс (профілактика гепатиту А і В), доросла	0
5.11	Аваксім 80U (профілактика гепатиту А, адсорбована, інактивована)	
5.12	Хіберикс (профілактика гемофільної інфекції)	490
5.13	Превенар (профілактика пневмококової інфекції)	2560
5.14	Сінфлорикс (профілактика пневмококової інфекції)	1050
5.15	Пріорикс (профілактика кору, паротиту, краснухи)	510
5.16	Варілрикс (профілактика вітряної віспи)	
5.17	БЦЖ (профілактика туберкульозу)	
5.18	Туберкулін (реакція Манту)	110
5.19	Імовакс Поліо (проти поліомієліту інактивована)	
5.20	ОПВ (оральна поліомієлітна вакцина)	
5.21	Флюарикс (профілактика грипу)	
5.22	Ваксигрип (профілактика грипу)	0
5.23	Інфлувак (профілактика грипу)	
5.24	Ротарикс (профілактика ротавірусної інфекції)	660
5.25	Церварикс (профілактика папіломавірусу)	1000
5.26	Тіфім Ві (полісахаридна для профілактики черевного тифу)	

5.27	Менактра (менінгококова полісахаридна серогруп А, С, Y та W-135 коньюгована дифтерійним анатоксином)	0
5.28	Вакцина для профілактики жовтої лихоманки жива суха	
5.29	АДС-М (дифтерійно-правцевий анатоксин)	0
5.30	Бустрикс Поліо (профілактика дифтерії, правця, кашлюку-ацелюлярна	720

	ПІВ)	
5.31	Гексаксим (Нехахїт, п-во Франція)	0

### 6. Ультразвукові дослідження

6.1	Нейросонографія (НСГ)	280
6.2	УЗД вилочкової залози	250
6.3	УЗД щитовидної залози	250
6.4	УЗД лімфатичних вузлів	250
6.5	УЗД молочних залоз	300
6.6	УЗД м'яких тканин	250
6.7	УЗД наднирників	100
6.8	УЗД пілоричного відділу шлунка	250
6.9	УЗД органів черевної порожнини (печінка, жовчний міхур, жовчні протоки, підшлункова залоза, селезінка)	280
6.10	УЗД ОЧП з дослідженням функції жовчного міхура	350
6.11	УЗД органів черевної порожнини, шлунку (з водним навантаженням)	350
6.12	УЗД органів черевної порожнини та заочеревинного простору (печінка, жовчний міхур, жовчні протоки, підшлункова залоза, селезінка, нирки)	350
6.13	УЗД органів малого тазу	280
6.14	УЗД сечового міхура	100
6.15	УЗД нирок	250
6.16	УЗД нирок, сечового міхура, передміхурової залози	350
6.17	УЗД органів мошонки	230
6.18	УЗД кульшових суглобів	280
	<b>7. Лікувально-діагностичні маніпуляції</b>	
7.1	Електрокардіографія	150
7.2	Внутрішньовенне вливання капельно	180
7.3	Внутрішньовенне вливання струменево	50

7.4	Ін'єкції (внутрішньом'язово, підшкірно, внутрішньошкірно)	40
7.5	Продування вуха по Політцеру	100
7.6	Промивання носових пазух по Proets	130
7.7	Промивання слухових проходів	130
7.8	Промивання лакун мигдаликів	180
7.9	Поділ синехии у дівчаток (у хлопчиків)	350
7.10	Видалення контагіозного моллюска (один)	50
7.11	Видалення контагіозного моллюска (від 5 і більше)	250
7.12	Комп'ютерна діагностика зору	50
7.13	Програма апаратного лікування (1 сеанс)	120
7.14	Програма апаратного лікування (10 сеансів)	1200
7.15	Оптико-рефлекторні тренування акомодатії	70
7.16	Кріодеструкція (бородавки 1-2 шт)	100
7.17	Кріодеструкція (бородавки 3-5 шт)	200
7.18	Кріодеструкція (бородавки 6-10 шт)	400
7.19	Кріомасаж обличчя (один сеанс)	150
7.20	Кріомасаж обличчя, шиї, зони декольте (один сеанс)	250

<b>8. Масаж</b>		
8.1	Дренажний масаж (один сеанс)	150

8.2	ЛФК (30хв) (один сеанс)	130
8.3	Масаж комірцевої зони дорослому (один сеанс)	160
8.4	Масаж комірцевої зони дитині до 13 років (один сеанс)	150
8.5	Масаж кінцівок дорослому (один сеанс)	220
8.6	Масаж кінцівок дитині до 13 років (один сеанс)	160
8.7	Масаж області грудної клітини дорослому (один сеанс)	180
8.8	Масаж області грудної клітини дитині до 13 років (один сеанс)	160
8.9	Масаж загальний + плавання дитині до 2-х років на дому (один сеанс)	450
8.10	Масаж загальний дорослому від 13 років (один сеанс)	320
8.11	Масаж загальний дитині до 2 - х років (в клініці) (один сеанс)	180
8.12	Масаж загальний дитині від 2 - х до 5-ти років (один сеанс)	230
8.13	Масаж загальний дитині від 6-ти до 13 років (один сеанс)	250

8.14	Масаж спини дорослому (один сеанс)	220
8.15	Масаж спини дитині до 13 років (один сеанс)	160
	<b>9. Фізіотерапевтичне лікування</b>	
9.1	Інгаляція лікарськими засобами (один сеанс)	110
9.2	Електрофорез лікарськими засобами (один сеанс)	130
9.3	УФО (один сеанс)	60
9.4	Ультрафонофорез (один сеанс)	120
	<b>10. ЛАБОРАТОРНІ (БАКТЕРІОЛОГІЧНІ) ДОСЛІДЖЕННЯ</b>	
10.1	Бак. посів на флору і чутливість до антибіотиків	150
10.2	Посів на ВЛ (із зіву і носа)	150
10.3	Посів на патогенну кишкову групу	150
10.4	Аналіз калу на дисбактеріоз з чутливістю до бактеріофагів	250
10.5	Ємність для збору сечі у новонароджених	20
10.6	Експрес-тест на ротавірусну і аденовірусну інфекцію	150
10.7	Контейнер для забору калу	20
10.8	Контейнер для забору сечі	20
10.9	Тест на грип (вірусу А і В)	
10.10	Тест на хелікобактер	
	<b>11. ГОРМОНАЛЬНА ПАНЕЛЬ</b>	
<b>11.1</b>	<b><u>Тиреоїдна панель</u></b>	
11.1.1	Тиреотропний гормон (ТТГ)	125
11.1.2	Т3 вільний	125
11.1.3	Т3 загальний	125
11.1.4	Т4 вільний	125
11.1.5	Т4 загальний	125
11.1.6	Антитіла до тиреоглобуліну (анти-ТГ)	135
11.1.7	Антитіла до тиреоїдної пероксидази (анти-ТПО)	145
11.1.8	Антитіла до рецепторів ТТГ	300
11.1.9	Тиреоглобулін (ТГ)	135
11.1.10	Паратгормон	155
11.1.11	Кальцитонін	255



11.2	<b><u>Гіпоталаймо-гіпофізарно-наднирникова панель</u></b>	
11.2.1	Адренкортикотропний гормон (АКТГ)	100
11.2.2	Соматотропний гормон	116
11.2.3	Кортизол ( сироватка крові, добова сеча)	100
11.2.4	Метанефрини в добовій сечі	440
11.3	<b>Глюкоза, метаболіти вуглекислого обміну та пов'язанні з ними гормони</b>	
11.3.1	Глікозильований гемоглобін HbA1c	120
11.3.2	Фруктозамін (глікований альбумін)	100
11.3.3	Глюкоза крові	20
11.3.4	Інсулін	100
11.3.5	Індекс НОМА (глюкоза (венозна кров) x Інсулін /22,5)	124
11.3.6	С-пептид	100
11.3.7	Лептин	320
11.3.8	Тест толерантності до глюкози (дворазове визначення)	60
11.3.9	Тест толерантності до глюкози (триразове визначення)	108
	<b>12. ІНФЕКЦІЙНІ ДОСЛІДЖЕННЯ</b>	
12.1	<b>Інфекції TORCH-групи Герпесвірусні інфекції</b>	
12.1.1	Вірус простого герпесу 1/2 типу, ПЛР Real-time якісне визначення (матеріал: зішкребок із слизових оболонок урогенітального тракту, прямої кишки, ротової порожнини, виділення із пухирів висипань, ерозивно-виразкових уражень шкіри та слизових оболонок, цільна кров та ліквор, секрет передміхурової залози, слина)	135
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
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
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
12.1.5	Антитіла IgM до Варіцелла-Зостер (VZV IgM)	135
12.1.6	Антитіла IgG до Варіцелла-Зостер (VZV IgG)	135
12.1.7	Антитіла IgM до вірусу простого герпесу 1/2 типів (HSV ½ IgM)	135

12.1.8	Антитіла IgG до вірусу простого герпесу 1/2 типів (HSV ½ IgG)	135
12.1.9	Антитіла IgG до вірусу простого герпесу 2 типу (HSV-2 IgG)	135
12.2	<b>Цитомегаловірус</b>	
12.2.1	Антитіла IgG до цитомегаловірусу (CMV IgG)	115
12.2.2	Антитіла IgM до цитомегаловірусу (CMV IgM)	115
12.2.3	Цитомегаловірус (CMV), ПЛІР Real-time якісне визначення (матеріал:	135

	зішкребок із слизових оболонок уrogenітального траку, слина, цільна кров, осад першої порції сечі)	
12.2.4	Цитомегаловірус (CMV), ПЛІР Real-time кількісне визначення (матеріал: зішкребок із слизових оболонок уrogenітального траку, слина, цільна кров, осад першої порції сечі)	135
12.3	<b>Краснуха</b>	
12.3.1	Антитіла IgM до вірусу краснухи (Rubella IgM)	125
12.3.2	Антитіла IgG до вірусу краснухи (Rubella IgG)	125
12.3.3	Краснуха IgG авідність (Rubella IgG)	225
12.3.4	Краснуха (Rubella), ПЛІР Real-time якісне визначення (матеріал: плазма периферичної та пуповинної крові, слина, амніотична рідина, мазки з ротоглотки)	250
12.4	<b>Токсоплазмоз</b>	
12.4.1	Антитіла IgG до токсоплазми гондії (TOX IgG)	125
12.4.2	Антитіла IgM до токсоплазми гондії (TOX IgM)	125
12.4.3	Авідність Антитіл IgG до токсоплазми гондії (TOX IgG)	225
12.4.4	Токсоплазма гондії (Toxoplasma gondii), ПЛІР Real-time якісне визначення (матеріал: лейкоцити периферичної та пуповинної крові, амніотична рідина, спинномозкова рідина, аутопсійний та біопсійний матеріал)	135
12.5	<b>Вірус Епштейна-Барр</b>	
12.5.1	Вірус Епштейна-Барр (EBV), ПЛІР 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
12.5.2	Вірус Епштейна-Барр (EBV), ПЛІР 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
12.5.3	Антитіла IgG до раннього антигену вірусу Епштейна-Барр (EBV EA IgG)	145

12.5.4	Антитіла IgG до капсидного антигену вірусу Епштейна-Барр (EBV VCA IgG)	145
12.5.5	Антитіла IgM до капсидного антигену вірусу Епштейна-Барр VCA (EBV VCA IgM)	135
12.5.6	Антитіла IgG до нуклеарного антигену вірусу Епштейна-Барр (EBV EBNA-1 IgG)	135
12.6	<b><u>Вірусні гепатити</u></b> <b>Гепатит А</b>	
12.6.1	Антитіла IgG до гепатиту А (anti-HAV IgG)	165
12.6.2	Антитіла IgM до гепатиту А (anti-HAV IgM)	155
12.6.3	Вірус гепатиту А (HAV), ПЛР Real-time якісне визначення (матеріал: плазма периферичної крові)	210
12.7	<b>Гепатит В</b>	
12.7.1	HBs-антиген (кількісний)	200
12.7.2	Антитіла IgM до HBcor Ag (anti- HBcorAg IgM) (кількісний)	155
12.7.3	Сумарні антитіла ( IgM + IgG) до HBcore Ag (якісний)	210
12.7.4	Антитіла до HBe-Ag (напівкількісний)	205
12.7.5	Антитіла до HBs-антигену (напівкількісний)	165
12.7.6	Вірус гепатиту В (HBV), ПЛР Real-time якісне визначення (матеріал: плазма периферичної крові)	255
12.7.7	Кількісне визначення вірусу гепатиту В (HBV), ПЛР Real time (матеріал: плазма периферичної крові)	500
12.8	<b>Гепатит С</b>	
12.8.1	Генотипування вірусу гепатиту С (5 типів: 1a, 1b, 2, 3a, 4 ), ПЛР Real time якісне визначення (матеріал: плазма периферичної крові)	440
12.8.2	Вірус гепатиту С (HCV), ПЛР Real-time якісне визначення (матеріал: плазма периферичної крові)	315
12.8.3	Кількісне визначення вірусу гепатиту С (HCV), ПЛР Real time (матеріал: плазма периферичної крові)	575
12.8.4	Антитіла IgG до гепатиту С (anti-HCV IgG)	135
12.8.5	Антитіла Ig(G+M) до гепатиту С сумарні антитіла	195
12.8.6	Антитіла IgM до гепатиту С (anti-HCV IgM)	135
12.8.7	Антитіла IgG до гепатиту С (anti-HCV IgG coreAg,NS3,NS4,NS5)	235
12.9	<b>Гепатит D</b>	
12.9.1	Вірус гепатиту D (HDV), ПЛР Real-time якісне визначення (матеріал: плазма периферичної крові)	205
12.10	<b>Інші гепатити</b>	

12.10.1	Вірус гепатиту G (HGV), ПЛР Real-time якісне визначення (матеріал: плазма периферичної крові)	190
<b>13. ГЕЛЬМІНТОЗИ</b>		
13.1	Антитіла IgG до аскариди	270
13.2	Антитіла IgG до ехінококу	165
13.3	Антитіла IgG до опісторхісів	145
13.4	Антитіла IgG до токсокари	180
13.5	Антитіла IgG до трихінели	145
<b>14. ІНШІ ІНФЕКЦІЇ</b>		
14.1	Антитіла IgG до борелії (Borrelia IgG)	155
14.2	Антитіла IgM до борелії (Borrelia IgM)	155
14.3	Антитіла до лямблій Ig A,M,G	175
14.4	Антитіла IgG до Helicobacter pylori	125
14.5	Антитіла IgM до Helicobacter pylori	145
14.6	Антитіла IgA до Helicobacter pylori	120
14.7	Helicobacter pylori Ag (в калі)	355
14.8	Аналіз калу на лямблій	190
14.9	ВІЛ-1/2 (сумарні антитіла та антиген p24 ВІЛ-1)	410
<b>15. КЛІНІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ</b>		
<b><u>15.1. Загальний аналіз крові</u></b>		
15.1.1	Загальний аналіз крові з лейкоцитарною формулою	140
15.1.2	Загальний аналіз крові з лейкоцитарною формулою та ретикулоцитами	150
15.1.3	Загальний аналіз крові (без лейкоцитарної формули)	110
15.1.4	Гемоглобінопатії (визначення аномальних типів гемоглобіну)	1400
<b><u>15.2. Серологічні дослідження</u></b>		
15.2.1	Визначення груп крові за системою АВ0 та Rh	125
15.2.2	Антирезусні антитіла	300
15.2.3	Гемолізини (антиеритроцитарні антитіла)	235
15.2.4	Антитіла до еритроцитів чоловіка	235
<b><u>15.3. Біохімічні дослідження</u></b>		
15.3.1	<b>Ферменти</b>	
15.3.2	Аланінамінотрансфераза (АЛТ)	45
15.3.3	Альфа-амілаза	45
15.3.4	Амілаза панкреатична	70

15.3.5	Аспаратамінотрансфераза (АСТ)	45
15.3.6	Гамма-глутамілтрансфераза (ГГТ)	45
15.3.7	Креатинкіназа МВ-фракція (СК-МВ)	105
15.3.8	Креатинкіназа (КК)	45
15.3.9	Лактатдегідрогеназа (ЛДГ)	45
15.3.10	Ліпаза	65
15.3.11	Лужна фосфатаза (ЛФ)	45
15.3.12	Печінкові проби: білірубін загальний, прямий та непрямий; АсАТ; АлАТ; ГГТ; ЛФ; загальний білок	215
15.3.13	Панкреатична еластаза калу	450
15.4.1	<b>Ліпідний обмін</b>	
15.4.2	Ліпидограма (тригліцериди, холестерин, ХС ЛПВЩ, ХС ЛПНЩ, ХС ЛПДНЩ, коефіцієнт атерогенності, коефіцієнт ХС ЛПНЩ/ ХС ЛПВЩ)	200
15.4.3	Тригліцериди	45
15.4.4	Холестерин (ХС)	45
15.4.5	Холестерин ліпопротеїдів високої щільності (ХС ЛПВЩ)	45
15.4.6	Аполіпопротеїн А1	85
15.4.7	Аполіпопротеїн В	85
15.5.1	<b>Пігментний обмін</b>	
15.5.2	Білірубін загальний	45
15.5.3	Білірубін загальний, прямий, непрямий	85
15.5.4	Білірубін прямий	45
15.6.1	<b>Білковий обмін</b>	
15.6.2	Альбумін	45
15.6.3	Загальний білок, альбумін, глобуліни, альбумін-глобуліновий коефіцієнт	85
15.6.4	Загальний білок	45
15.7.1	<b>Метаболізм заліза та діагностика анемії</b>	
15.7.2	Вітамін В12	145
15.7.3	Залізо	45
15.7.4	Трансферрин	105
15.7.5	Ферритин	145
15.7.6	Фолієва кислота	145
15.7.7	Трансферин, залізо, розрахунок загальної залізов'язувальної здатності, насиченість трансферину залізом.	185
15.8.1	<b>Електроліти, мікроелементи</b>	
15.8.2	Електроліти: калій, натрій, хлор, кальцій іонізований	125

15.8.4	Калій (K)	45
15.8.5	Кальцій (Ca)	45
15.8.6	Кальцій іонізований (Ca <sup>++</sup> )	85
15.8.7	Натрій (Na)	45
15.8.8	Хлориди (Cl)	45
15.8.9	Залізо (Fe)	45
15.8.10	Калій в сечі	45
15.8.11	Кальцій у сечі (добова сеча)	45
15.8.12	Магній (Mg)	45
15.8.13	Натрій у сечі	45
15.8.14	Осмолярність плазми	110
15.8.15	Фосфор неорганічний (P)	45
15.8.16	Хлориди в сечі (добова сеча)	45
15.9.1	<b>Ревмо та кардіомаркери</b>	
15.9.2	C-реактивний білок (кількісний)	65
15.9.3	Антистрептолізин O (кількісний)	55
15.9.4	Ревматоїдний фактор (кількісний)	65
15.9.5	Прокальцитонін	600
15.9.6	Тропонін I	135
15.9.7	Антитіла до цитрулінового віментину IgG (Anti - MCV)	415
15.9.8	Антитіла до циклічного цитрулінового пептиду (ACCP)	275
15.10.1	<b>Азотистий обмін</b>	
15.10.2	Азот сечовини	45
15.10.3	Креатинін	45
15.10.4	Сечова кислота	45
15.10.5	Сечовина	45
15.10.6	Ниркові проби (креатинін, сечовина, сечова кислота)	105
15.10.7	Клубочкова фільтрація	85
15.11.1	<b>Метаболіти кісткової тканини</b>	
15.11.2	25 гідроксивітамін D3 (25ОН Вітамін Д3)	420
15.11.3	Дезоксипіридинолін сечі	750
15.11.4	Остеокальцин	295
15.12.1	<b><u>Дослідження згортуючої системи крові</u></b>	
15.12.2	Коагулограма: Протромбіновий час (ПЧ), протромбіновий індекс (ПТІ), міжнародне нормалізоване співвідношення (МНС), протромбінова активність за Квіком, тромбіновий час (ТЧ), активований частковий тромбoplastиновий час (АЧТЧ), кількісне визначення фібрину	245
15.12.3	Протромбіновий час (ПЧ), МНС, INR	85
15.8.3	Електроліти: калій, натрій, хлор. Визначення буферних систем. Визначення надлишку лугів. Визначення стандартного бікарбонату	125

15.12.4	Протромбіновий час (ПЧ), протромбіновий індекс (ПТІ), МНС, INR, відсоток протромбіну за Квіком	90
15.12.5	Тромбіновий час (ТЧ)	65
15.12.6	Активованний частковий тромбoplastиновий час (АЧТЧ)	60
15.12.7	Антитромбін III (АТIII)	150
15.12.8	Д-димер	135
15.12.9	Гомоцистеїн	275

15.12.10	Фібриноген	85
15.12.11	Церулоплазмін	145

#### **16. ДОСЛІДЖЕННЯ СЕЧІ**

16.1	Загальний аналіз сечі	102
16.2	Сеча за Нечипоренком	90
16.3	Сеча за Зимницьким	75
16.4	Двостаканна проба сечі	90
16.5	Тристанканна проба сечі	120
16.6	Йод в сечі	120
16.7	Загальний аналіз сечі експрес методом (тест - стрічка)	50
16.8	Альфа-амілаза сечі	45
16.9	Білок в добовій сечі	45
16.10	Білок в сечі	45
16.11	Визначення кетонів у сечі	45
16.12	Глюкоза у добовій сечі	75
16.13	Глюкоза у сечі	75
16.14	Кальцій у сечі (добова сеча)	45
16.15	Креатинін у сечі	45
16.16	Мікроальбумін у добовій сечі	95
16.17	Мікроальбумін у ранковій сечі	95
16.18	Сечова кислота у разовій порції сечі	45
16.19	Сечова кислота у добовій сечі	45
16.20	Фосфор у добовій сечі	45

#### **17. ЗАГАЛЬНОКЛІНІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ**

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

#### **18. МІКРОСКОПІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ**

18.1	Назоцитограма	115
18.2	Мазок на флору(цитологія)	80

<b>19. ІМУНОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ</b>		
19.1	Імуноглобулін А	95
19.2	Секреторний імуноглобулін А	95
19.3	Імуноглобулін G	95
19.4	Імуноглобулін М	95
19.5	Імуноглобулін Е загальний	135
19.6	Імунограма (лейкоцити, лімфоцити, Т - лімфоцити ( CD3+), Т-хелпери (CD4+), Т-супресори ( CD8+), кілери CD16+ ,В-лімфоцити (CD22+), Індекс CD4+/CD8+, Ig A, IgM, Ig G, фагоцитарне число, фагоцитарний індекс, ЦІК)	520
19.7	<u>Алергологічна діагностика, виявлення алергоспецифічних IgE- антитіл імуноблотінгом RIDA®-allergysreen (R-biopharm, Німеччина)</u>	
19.8	Імуноглобулін Е загальний	135
19.9	Змішана панель антитіла IgE : (до алергену пилового кліща Dermatophagoides pteronyssinus, алергену кліща Dermatophagoides farinae, до алергену епітелія, шерсті (кінь, собака, кішка), алерген гриба	600
	Alternaria alternata, яєчного білку, білків молока, арахісу, лісового горіха, моркви, пшеничного борошна, соєвих бобів, суміші трав, подорожника, вільхи, берези, ліщини, пилок жита, полині)	
19.10	Педіатрична панель антитіла IgE: (до алергену пилового кліща Dermatophagoides pteronyssinus, алергену кліща Dermatophagoides farinae, до алергену епітелія, шерсті (собака, кішка), алерген гриба Alternaria alternata, яєчного білку, яєчного жовтка, альфа-лактальбуміну, бета-лактоглобу, альбумін сироватковий бичачий, білків молока, казеїну, арахісу, лісового горіха, моркви, картоплі, пшеничного борошна, соєвих бобів, суміші трав, берези)	600
19.11	Респіраторна панель антитіла IgE (до алергену пилового кліща Dermatophagoides pteronyssinus, алергену кліща Dermatophagoides farinae, до алергену епітелія, шерсті (кінь, собака, кішка, морська свинка, золотистий хом'ячок, кролик ), алерген гриба Alternaria alternata, до алергенів пліснявих грибків (Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus) , суміші трав, подорожника, вільхи, берези, ліщини, дуб, пилок жита, полині)	600
19.12	Харчова панель антитіла IgE (до алергенів лісових горіхів, арахісу, грецьких горіхів, мигдальних горіхів, молока, яєчного білку, яєчного жовтка, казеїну, картоплі, селери, моркви, помідора, тріски, краба, апельсина, яблука, пшеничного борошна, житнього борошна, кунжутного насіння, соєвих бобів)	600

Генеральний директор

О.В. Хлинiна