

“Затверджую”  
Директор  
МЦ ТОВ “МК “МРІЯ”

М.М. Омельченко  
12 січня 2021 р.

**ВАРТІСТЬ МЕДИЧНИХ ПОСЛУГ НАДАНИХ В  
ТОВ МК “МРІЯ”  
з “18” січня 2021 р.**

№ п/п	Найменування медичних процедур	Вартість послуг, грн. коп.
<b>1</b>	<b>Огляд лікаря-терапевта (один прийом)</b>	<b>200,00</b>
<b>2</b>	<b>Огляд лікаря-гінеколога (включаючи одноразовий оглядовий інструмент) (один прийом)</b>	<b>240,00</b>
2.1	Кольпоскопія (одна процедура)	120,00
2.2	Консультація повторна	120,00
2.3	Введення ВМС (одна процедура)	360,00
2.4	Видалення ВМС (одна процедура)	180,00
2.5	Введення тампона з лікарськими засобами (одна процедура)	120,00
2.6	Промивання порожнини піхви (одна процедура)	120,00
2.7	Розтин абсцесів зовнішніх статевих органів	360,00
2.8	Ін'єкція лікарських препаратів у шийку матки (одна процедура)	120,00
2.9	Мазеві аплікації (одна процедура)	60,00
2.10	Введення і зняття маточного кільця	120,00
2.11	Ехометросальпінгоскопія (без вартості витратних матеріалів)	970,00
2.12	Забір мазку при огляді лікаря-акушер-гінеколога	60,00
2.13	Комплексне обстеження "Жіноче здоров'я" (огляд лікаря-акушер-гінеколога, кольпоскопія, мікроскопія уrogenітального зішкрябу, цитоморфологічне дослідження епітелію на атипові клітини, УЗД органів малого тазу (інтравігінально))	850,00
<b>3</b>	<b>Огляд лікаря-отоларинголога (один прийом)</b>	<b>240,00</b>
3.1	Анемізації слизової порожнини носа (одна процедура)	90,00
3.2	Блокада бічних валиків глотки (одна процедура)	120,00
3.3	Блокада внутрішньоносова (одна процедура)	120,00
3.4	Блокада мигдалин новокаїнова (одна процедура)	180,00
3.5	Вливання в гортань лікарських речовин (одна процедура)	240,00
3.6	ІнсUFFляція порошку в ЛЮР органи(одна процедура)	60,00
3.7	Масаж пневматических барабаних перетинок апаратом (з перевіркою слуху шепітною промовою) (одна процедура)	60,00
3.8	Продування вух по Політцеру або через катетер (одна процедура)	120,00
3.9	Промивання аттика (одна процедура)	90,00
3.10	Промивання лакун піднебінних мигдаликів (одна процедура)	180,00
3.11	Промивання придаткових пазух носа (одна процедура)	120,00
3.12	Змазування слизової оболонки ротоглотки (одна процедура)	40,00
3.13	Пункція верхньої пазухи(прокол гайморової порожнини)(одна операція)	360,00
3.14	Видалення чужорідних тіл з носа (одна операція)	120,00
3.15	Видалення чужорідних тіл з вуха (одна операція)	120,00
3.16	Видалення чужорідних тіл з рото- і гортаноглотки (одна операція)	180,00
3.17	Видалення сірчаних пробок промиванням (одна операція)	120,00
3.18	Туалет зовнішнього слухового проходу (одна процедура)	90,00
3.19	Проба кріслом "Барапачі"	40,00
3.20	Перевірка слуху шепітною мовою	20,00
3.21	Катетеризація гирла светахісної труби	90,00
3.22	Тампонада носа	180,00
3.23	Розкриття абсцесу носової перегородки	360,00
3.24	Розкриття абсцесу глотки, мигдалин	360,00
3.25	Перевірка нюху	20,00
3.26	Вливання у вуха лікарських засобів	40,00
3.27	Промивання носа(зозуля)	180,00
3.28	Розкриття фурункула носа, вуха	360,00
3.29	Розкриття паратонзиллярного абсцесу	420,00
3.30	Розкриття гематоми вуха	180,00
3.31	Розкриття гематоми носової перегородки	180,00
3.32	Обробка післяопераційних ран	100,00
<b>4</b>	<b>Огляд лікаря-офтальмолога</b>	<b>240,00</b>
4.1	Дослідження гостроти зору(одне дослідження)	50,00
4.2	Масаж повіки (одна процедура)	45,00
4.3	Офтальмохромоскопія(одне дослідження)	90,00
4.4	Периметрія	120,00

4.5	Підбір окулярів (при астигматизмі)	180,00
4.6	Підбір окулярів (при міопії та гіперметропії)	120,00
4.7	Тонометрія ока (одна процедура)	80,00
4.8	Офтальмоскопія в зворотному виді(очне дно) (одне дослідження)	90,00
4.9	Дослідження характеру зору(моно-, бінокул) (одне дослідження)	60,00
4.10	Визначення кольорочутливості по таблицях Рабкіна	40,00
4.11	Дослідження найближчої точки ясного зору (одне дослідження)	50,00
4.12	Скіаскопія або офтальмометрія (одне дослідження)	90,00
4.13	Огляд очного яблука(одне дослідження)	90,00
4.14	Визначення резерву акомодатції(одне дослідження)	80,00
4.15	Дослідження відносної акомодатції(одне дослідження)	80,00
4.16	Толерантний тиск (одне дослідження)	60,00
4.17	Видалення чужорідних тіл з кон'юктиви (одна операція)	240,00
4.18	Видалення чужорідних тіл з рогівки(одна операція)	300,00
4.19	Ін'єкції під кон'юктиву ока, парабульбарно (одна процедура)	90,00
4.20	Промивання слізних каналів (одна процедура)	120,00
4.21	Визначення сили очкових лінз на діоптриметрі	80,00
4.22	Узяття матеріалу з кон'юктиви	50,00
<b>5</b>	<b>Консультація лікаря-невропатолога (один прийом)</b>	<b>200,00</b>
5.1	Блокада по Аствацатурову (один сеанс)	90,00
5.2	Рефлексотерапія (включаючи вартість витратних матеріалів)	240,00
5.3	Фармакопунктура (без вартості лікарських засобів) (один сеанс)	120,00
5.4	Вакуумрефлексотерапія (один сеанс)	120,00
5.5	Фармакопунктура (без вартості лікарських засобів) та вакуумрефлексотерапія	200,00
<b>6</b>	<b>Консультація лікаря-хірурга (один прийом)</b>	<b>240,00</b>
6.1	Первинна хірургічна обробка рани (дефект до 5см)	300,00
6.2	Первинна хірургічна обробка рани (дефект від 5 до 10см)	420,00
6.3	Первинна хірургічна обробка рани (дефект від 10см)	550,00
6.4	Первинна хірургічна обробка рани з видаленням стороннього тіла	420,00
6.5	Місцеве інфільтративно знеболювання	100,00
6.6	Блокада циркулярна, провідникова, параректальної , ілеосакральних	240,00
6.7	Зняття швів	90,00
6.8	Введення лікарських засобів в область сумки суглоба	100,00
6.9	Операція видалення стороннього тіла	420,00
6.10	Пальцеве ректальне дослідження	90,00
6.11	Розтин фурункула , розкриття панарицію , резекція нігтьової пластинки або видалення її , розкриття гнійної атероми	360,00
6.12	Розкриття карбункула, маститу, абсцедуючого фурункула, панариція	420,00
6.13	Операція врослого нігтя з пластикою паросткової зони; ампутація пальця	480,00
6.14	Перев'язка I категорії складності (дефект до 5см)	90,00
6.15	Перев'язка II категорії складності (дефект від 5 до 10см)	110,00
6.16	Перев'язка III категорії складності (дефект від 10см)	140,00
6.17	Бинтова пов'язка на колінний, гомілковостопний суглоб , стегно , гомілка, косинкова пов'язка	90,00
6.18	Гіпсова пов'язка на пальці стони або кисті	120,00
6.19	Пункція суглоба	120,00
6.20	Пункція гематом	120,00
6.21	Гіпсова пов'язка з фіксацією одного суглоба (шина)	240,00
6.22	Гіпсова пов'язка з фіксацією 2- х суглобів	360,00
6.23	Гіпсова пов'язка Дезо , « чобіток»	420,00
6.24	Первинна обробка опікової рани до 5 % ураження (одна процедура)	180,00
6.25	Первинна обробка опікової рани до 10 % ураження (одна процедура)	240,00
6.26	Периартикулярні ін'єкції	60,00
6.27	Накладення швів	240,00
6.28	Розкриття гематоми	360,00
6.29	Видалення доброякісних новоутворень до 1см	300,00
6.30	Видалення доброякісних новоутворень до 3см	360,00
6.31	Видалення доброякісних новоутворень від 3см	420,00
6.32	Видалення новоутворень шкіри за допомогою ДЕК ( 1 новоутворення)	120,00
6.33	Видалення новоутворень шкіри за допомогою ДЕК ( від 1 до 5 новоутворень)	300,00
6.34	Видалення новоутворень шкіри за допомогою ДЕК ( більше 5 новоутворень)	420,00
6.35	Видалення новоутворень шкіри за допомогою ДЕК ( більше 10 новоутворень)	660,00
6.36	Знеболення при ДЕК ( 1 новоутворення)	60,00
6.37	Зняття гіпсової пов'язки	60,00
6.38	Висічення келоїдних рубців	600,00

7	<b>Діагностичні дослідження ( одне дослідження )</b>	
7.1	Електрокардіограма	65.00
7.2	Функції зовнішнього дихання	70.00
7.3	Аудиометрія	150.00
7.4	Вібручутливість	40.00
7.5	Опис І-ї електрокардіограми	25.00
7.6	Холодова проба	25.00
7.7	Кистьова динамометрія	25.00
8	<b>Ультразвукове дослідження ( УЗД ) ( одне дослідження )</b>	
8.1	Органів черевної порожнини (печінки, жовчного міхура, підшлункової залози, селезінки)	300.00
8.2	Органів черевної порожнини (одного органу)	120.00
8.3	Нирок та надниркових залоз	150.00
8.4	Щитоподібної залози	120.00
8.5	Поверхневих структур (м'яких тканин)	120.00
8.6	Органів малого тазу у жінок трансабдомінально	190.00
8.7	Органів малого тазу у жінок інтравагінально	300.00
8.8	Вагітність до 11 тижнів	300.00
8.9	Передміхурової залози і сечового міхура	190.00
8.10	Органів малого тазу у чоловіків інтраректально	300.00
8.11	Молочних залоз	190.00
9	<b>Огляд лікаря-уролога</b>	
9.1	Взяття мазків з уретри (одна процедура)	50.00
9.2	Взяття секрету простати (одна процедура)	90.00
9.3	Масаж передміхурової залози (один сеанс)	150.00
9.4	Пальцеве дослідження передміхурової залози	85.00
9.5	Інстиляція уретри з лікарськими засобами (одна процедура) (без вартості лікарських засобів)	80.00
9.6	Інстиляція сечового міхура у жінок(одна процедура)	80.00
9.7	Інстиляція сечового міхура у чоловіків (одна процедура)	80.00
9.8	Ректальні мікроклізми	60.00
9.9	Взяття матеріалу для ПЛР діагностики	65.00
10	<b>Консультація лікаря-дерматолога (один прийом)</b>	
10.1	Видалення кондилом , папілом , бородавок (одна операція)	220.00
10.2	Зішкребок шкіри на патологічні гриби або грибкові захворювання	40.00
11	<b>Консультація лікаря-кардіолога (один прийом)</b>	
12	<b>Рентгенографічні дослідження:</b>	
12.1	Р-графія органів грудної клітини в 1 -й проекції ( одне дослідження )	120.00
12.2	Р - графія органів грудної клітини в 2- х проекції (одне дослідження)	180.00
12.3	Р - графія шийного відділу хребта в 2- х проекції (одне дослідження)	180.00
12.4	Р - графія поперекового відділу хребта в 2- х проекції ( 2 знімки )	240.00
12.5	Р-графія ребер (1 знімок)	180.00
12.6	Р - графія нижньої щелепи по Геймену (1 проекція )	120.00
12.7	Р-графія тазу (1 знімок)	180.00
12.8	Р-графія зубів (не більше 2-х) (1 знімок)	90.00
12.9	Р - графія кисті або стопи в 1 -й проекції	140.00
12.10	Р-графія кисті і стопи в 2-х проекціях	180.00
12.11	Р-графія ключиці в одній проекції	140.00
12.12	Р-графія крижів і куприку в 2-х проекції	200.00
12.13	Р-графія лопатки в 1-й проекції (1 знімок)	180.00
12.14	Р-графія одного ліктьового, зап'ясткового, колінного, гомілковостопного суглоба (2 знімки)	140.00
12.15	Р-графія кульшового суглобу в 1-й проекції	140.00
12.16	Р-графія черепа в 2-х проекції (2 знімки)	180.00
12.17	Оглядова Р-графія черевної порожнини (1 дослідження)	140.00
12.18	Флюорографія	70.00
12.19	Опис однієї Р-грами	30.00
12.20	Р-графія придаткових назух носа	140.00
12.21	Р-графія плечового суглобу в 1-й проекції	140.00
12.22	Р-графія бедра в 1-й проекції	180.00
13	<b>Фізіотерапевтичне лікування (одна процедура)</b>	
13.1	Дарсонвалізація	70.00
13.2	Діодинамічні струми	75.00
13.3	Тубус-кварц (одна процедура)	75.00
13.4	Ультразвукова діагностика	50.00
13.5	УВЧ-терапія	55.00
13.6	Фонофорез	55.00
13.7	Електрофорез лікувальний	55.00

14	Лабораторні дослідження: (одн аналіз)	
<b>14.1 Гематологічна панель</b>		
14.1.1	Загальний розгорнутий аналіз крові+формула (параметри аналізатора.ШОЕ, лейкоцитарна формула)	80,00
14.1.2	Загальний розгорнутий аналіз крові (параметри аналізатора.ШОЕ)	70,00
14.1.3	Коагулограма (АЧТВ, ПЧ,Фібрин,МНВ,ІПТ)	190,00
14.1.4	Аналіз крові на ретикулоцити з підрахуванням ретикулоцитарного індексу	90,00
14.1.5	Протромбіновий тест (протромбіновий індекс по Квіку, протромбіновий час, МНВ (INR))	80,00
14.1.6	Фібриноген	80,00
14.1.7	Активованний частковий тромбoplastиновий час (АЧТЧ)	80,00
14.1.8	Вовчаковий антикоагулянт	175,00
14.1.9	Д-димер	160,00
14.1.10	Аналіз крові на LE-клітини	120,00
14.1.11	Пряма проба Кумбса	175,00
14.1.12	Непряма проба Кумбса	175,00
14.1.13	Імунні антитіла до еритроцитів по системі Резус	175,00
14.1.14	Гемолізини (імунні антитіла по системі ABO)	175,00
14.1.15	Група крові+резус фактор	80,00
<b>14.2 Дослідження сечі</b>		
14.2.1	Аналіз сечі загальний	80,00
14.2.2	Аналіз сечі за Нечипоренко	65,00
14.2.3	Аналіз сечі загальний в 1-й порції	65,00
14.2.4	Аналіз сечі загальний в 2-й порції	65,00
14.2.5	Аналіз сечі загальний в 3-й порції	65,00
14.2.6	Аналіз сечі за Зимницьким	80,00
14.2.7	Креатинін в сечі	65,00
14.2.8	Мікроальбумінурія в сечі	170,00
14.2.9	Аналіз сечі на цукор (кількісний)	60,00
14.2.10	Аналіз сечі на цукор (добова сеча)	60,00
14.2.11	Кальцій в сечі	60,00
14.2.12	Фосфор в сечі	60,00
14.2.13	Магній в сечі	55,00
14.2.14	Аналіз сечі на кетони (напівкількісний)	65,00
14.2.15	Аналіз сечі на білок	65,00
14.2.16	Аналіз сечі на добову протеїнурію (напівкількісний)	65,00
14.2.17	Сечова кислота в сечі	65,00
14.2.18	Діастаза сечі	65,00
14.2.19	Йод в сечі	190,00
<b>14.3 Біохімічна панель</b>		
14.3.1	Сечовина	45,00
14.3.2	Креатинін	45,00
14.3.3	Сечова кислота	50,00
14.3.4	Глюкоза сироватки крові	50,00
14.3.5	Альфа-амілаза	50,00
14.3.6	Мідь	170,00
14.3.7	Цинк	170,00
14.3.8	Лактатдегідрогеназа (ЛДГ)	50,00
14.3.9	Калій	50,00
14.3.10	Натрій	50,00
14.3.11	Хлориди	50,00
14.3.12	Кальцій	50,00
14.3.13	Кальцій іонізований	80,00
14.3.14	Фосфор	50,00
14.3.15	Залізо	50,00
14.3.16	Креатинфосфокіназа (КФК)	45,00
14.3.17	Магній	50,00
14.3.18	Альбумін	45,00
14.3.19	Терморезистентність еритроцитів	40,00
14.3.20	Білірубін загальний	45,00
14.3.21	Білірубін прямий	45,00
14.3.22	Аланінамінотрансфераза (АЛТ)	45,00
14.3.23	Аспаратамінотрансфераза (АСТ)	45,00
14.3.24	Лужна фосфатаза (ЛФ)	45,00
14.3.25	Азот сечовини	45,00
14.3.26	Загальний білок	45,00
14.3.27	g-Глутамілтранспептираза (ГГТП)	45,00
14.3.28	Панкреатична амілаза	55,00

14.3.29	Холінестераза	45,00
14.3.30	Ліпаза	80,00
14.3.31	Тригліцериди	50,00
14.3.32	Холестерин	50,00
14.3.33	Серомукоїди	65,00
14.3.34	Аполінопротеїн-А (Апо-А)	80,00
14.3.35	Аполінопротеїн-В (Апо-В)	80,00
14.3.36	Тимолова проба	65,00
<b>14.4 Цитологічні та мікроскопічні дослідження</b>		
14.4.1	Мікроскопія уrogenітального зішкрябу (жінки)	80,00
14.4.2	Цитоморфологічне дослідження епітелію на атипіві клітини (жінки на атипіві клітини (жінки))	80,00
14.4.3	Пап-тест (цитоморфологічне дослідження епітелію із зони трансформації і цервікального каналу)	155,00
14.4.4	Гормональна кольпоцитологія (1 препарат)	90,00
14.4.5	Цитоморфологічне дослідження виділень із молочної залози	120,00
14.4.6	Мікроскопія уrogenітального зішкрябу (чоловіки)	80,00
14.4.7	Аналіз секрету передміхурової залози	80,00
14.4.8	Аналіз еякуляту	170,00
14.4.9	Копрограма	90,00
14.4.10	Кал на яйця гельмінтів	65,00
14.4.11	Аналіз калу на лямблії (мікроскопія)	80,00
14.4.12	Зішкряб на ентеробіоз	80,00
14.4.13	Назоцитогорама	90,00
14.4.14	Дослідження на паразитарні грибки	80,00
14.4.15	Кальпротектин в калі	425,00
14.4.16	Дослідження калу на приховану кров	80,00
14.4.17	Дослідження на демодекоз (Demodex folliculorum)	90,00
14.4.18	Цитоморфологічне дослідження біологічного матеріалу	210,00
<b>14.5 Гіпоталамо-гіпофізарно-надниркова система</b>		
14.5.1	Адренкортикотропний гормон (АКТГ)	220,00
14.5.2	Метанефрини в сечі (добова сеча)	590,00
14.5.3	Кортизол (в сироватці)	145,00
14.5.4	Кортизол в добовій сечі	190,00
<b>14.6 Тиреоїдна панель</b>		
14.6.1	T4 загальний (тіроксин загальний)	110,00
14.6.2	TТГ (тіреотропний гормон)	110,00
14.6.3	T3 (трийодтіронин загальний)	110,00
14.6.4	Антитіла до до рецепторів ТТГ	340,00
14.6.5	Тиреоглобулін (ТГ)	110,00
14.6.6	Антитіла до тиреоглобуліну (АТТГ)	120,00
14.6.7	Free T3(трийодтіронин вільний)	110,00
14.6.8	Free T4(тіроксин вільний)	110,00
14.6.9	Антитіла до тиреопероксидази (АТПО)	120,00
14.6.10	Антимікросомальні антитіла (АМС)	210,00
14.6.11	Паратгормон	120,00
14.6.12	Кальцитонін	285,00
<b>14.7 Репродуктивна панель</b>		
14.7.1	Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ)	110,00
14.7.2	Лютеїнізуючий гормон (ЛГ)	110,00
14.7.3	Прогестерон (ПРГ)	110,00
14.7.4	Естрадіол (E2)	110,00
14.7.5	Пролактин (ПРЛ)	110,00
14.7.6	Тестостерон (ТСГ загальний)	110,00
14.7.7	Андростендіон	190,00
14.7.8	Глобулін, що зв'язує статеві гормони	165,00
14.7.9	Антиспермальні антитіла (кров.)	200,00
14.7.10	Антиспермальні антитіла (еякулят)	200,00
14.7.11	Вільний бета-ХГЛ ( $\beta$ - ХГЛ)	140,00
14.7.12	Індекс вільного тестостерону (ТСГ заг./ГЗГСx100%)	220,00
14.7.13	17-Океипрогестерон (17-ОНПРГ)	125,00
14.7.14	Антимюллерів гормон (АМН)	420,00
14.7.15	Дегідроепіандростерон-сульфат (ДГЕА-с)	110,00
14.7.16	Дегідротестостерон (ДНТ)	310,00
14.7.17	Тестостерон вільний	120,00

14.8 Онкологічна панель		
14.8.1	Простат-специфічний антиген загальний (PSA)	140,00
14.8.2	Вільний простат-специфічний антиген (fPSA)	140,00
14.8.3	Онкомаркер ШКТ (CA 242)	395,00
14.8.4	Простатична кислота фосфатаза	285,00
14.8.5	Альфа-фетопроєїн (АФП)	145,00
14.8.6	Хоріонічний гонадотроєїн (ХГЛ)	145,00
14.8.7	Раково-ембріональний антиген (РЕА)	145,00
14.8.8	Онкомаркер підшлункової залози, жовчного міхура (CA19-9)	155,00
14.8.9	Онкомаркер молочної залози (CA 15-3)	155,00
14.8.10	Онкомаркер яєчників (CA-125)	155,00
14.8.11	Онкомаркер CYFRA ca 21-1	285,00
14.8.12	Онкомаркер епітеліального раку яєчників HE-4	340,00
14.8.13	Онкомаркер шлунку CA 72-4	340,00
14.8.14	Антиген плоскоклітинної карциноми (SCC)	410,00
14.8.15	Індекс ROMA	440,00
14.8.16	Індекс вільного ПСА	285,00
14.9 Панель пренатальної діагностики		
14.9.1	Хоріонічний гонадотроєїн (ХГЛ)	145,00
14.9.2	Вільний бета-ХГЛ (β - ХГЛ)	145,00
14.9.3	Естріол некон'югований (ЕЗ)	145,00
14.9.4	Альфа-фетопроєїн для ваєтних (AFP)	145,00
14.9.5	Асоційований з ваєтністю проєїн А (PAPP-A)	190,00
14.9.6	Плацентарний лактоєн (HPL)	285,00
14.9.7	Пренатальна діагностика в I триместрі: (подвійний тест в 10-13 тиж.: PAPP-A, вільн.-Beta-ХГЛ) для проведення скринінгу на ризик генетичних захворювань за допомогою програми PRISCA-5 (Siemens)	340,00
14.9.8	Пренатальна діагностика в II триместрі: (потрійний тест в 14-20 тиж.: оптимально в 16-18 тиж.: Beta-ХГЛ, ЕЗ вільний, АФП) для проведення скринінгу на ризик генетичних захворювань та вроджених вад за допомогою програми PRISCA-5 (Siemens)	370,00
14.10 Панель цукрового діабету		
14.10.1	Глюкоза (венозна кром)	50,00
14.10.2	С-пептид	120,00
14.10.3	Інсулін	120,00
14.10.4	Індекс HOMA (глюкоза x Інсулін/22,5)	155,00
14.10.5	Глікозильований гемоглоєн	115,00
14.10.6	Лептин	370,00
14.10.7	Фруктозамін	155,00
14.10.8	Глюкозо-толерантний тест	90,00
14.11 Кардіо-ревматоїдна панель		
14.11.1	Троєонін I (кількісне визначення)	165,00
14.11.2	Креатинкіназа-МВ (КФК-МВ)	150,00
14.11.3	Гомоцистеїн	340,00
14.11.4	Ревматоїдний фактор, якісний	50,00
14.11.5	Ревматоїдний фактор, кількісний	65,00
14.11.6	Антистрептолізин "О", якісний	50,00
14.11.7	Антистрептолізин "О", кількісний	65,00
14.11.8	С-реактивний білок, якісний	50,00
14.11.9	С-реактивний білок, кількісний	65,00
14.11.10	Антитіла до цитрулінованого віментину (Anti-MCV IgG)	480,00
14.11.11	Антитіла до циклічного цитрулінового пептиду (AntiCCP)	335,00
14.12 Панель контролю анемії		
14.12.1	Заліз-зв'язуюча здатність сироватки крові загальна	120,00
14.12.2	Трансферин	145,00
14.12.3	Ферритин	150,00
14.12.4	Фолієва кислота	210,00
14.12.5	Ціанкобаламін	150,00
14.12.6	Залізо (сироватка)	50,00
14.12.7	Насиченість трансферину залізом	165,00
14.13 Інфекційна панель		
ГЕПАТИТИ		
14.13.1	ПЛР. Генотипування РНК вірусу гепатиту С (1a,1b,2,3a,4)(Real-time)	540,00
14.13.2	ПЛР. Визначення ДНК вірусу гепатиту В (плазма, якісне визначення)	145,00
14.13.3	Антитіла Ig G до поверхневого антигену вірусу гепатиту В (Anti-HBsAg, кількісне визначення)	150,00

14.13.4	Антитіла Ig G до корового антигену вірусу гепатиту В (Anti-HBcor IgG)	150.00
14.13.5	Антитіла Ig M до корового антигену вірусу гепатиту В (Anti-HBcor IgM)	150.00
14.13.6	HBsAg вірусу гепатиту В	150.00
14.13.7	Антитіла Ig G до вірусу гепатиту D (HDV IgG)	150.00
14.13.8	Антитіла Ig G до вірусу гепатиту С (HCV IgG)	125.00
14.13.9	Антитіла Ig M до вірусу гепатиту С (HCV IgM)	125.00
14.13.10	Антитіла IgG до гепатиту С(anti-HCV IgG coreAg.Ns3.Ns4.Ns5)	285.00
14.13.11	Антитіла Ig G до вірусу гепатиту А (HAV IgG)	175.00
14.13.12	Антитіла Ig M до вірусу гепатиту А (HAV IgM)	175.00
14.13.13	ПЛР. Кількісне визначення ДНК вірусу гепатиту В (Real-Time) (плазма)	485.00
14.13.14	ПЛР. Кількісне визначення РНК вірусу гепатиту В (Real-Time) (плазма)	500.00
14.13.15	ПЛР. Визначення РНК вірусу гепатиту А (плазма, якісне визначення)	190.00
14.13.16	Гепатит В HBsAg поверхневий антиген	110.00
14.13.17	Сумарні антитіла до HBsAg вірусу гепатиту В (Anti HBsAg)	230.00
14.13.18	Загальні антитіла до корового антигену вірусу гепатиту В (Anti-Hbcor)	190.00
14.13.19	Сумарні антитіла до вірусу гепатиту С (HCV IgM+IgG)	125.00
14.13.20	ПЛР. Визначення РНК вірусу гепатиту С (плазма, якісне визначення)	155.00
14.13.21	Сумарні антитіла до вірусу гепатиту D (HDV)	190.00
14.13.22	ПЛР. Визначення РНК вірусу гепатиту D (плазма, якісне визначення)	215.00
14.13.23	ПЛР. Визначення РНК вірусу гепатиту G (плазма, якісне визначення)	285.00
14.13.24	ПЛР. Визначення ДНК вірусу гепатиту TTV (плазма, якісне визначення)*	240.00
	<b>TORCH-інфекції</b>	
14.13.25	Антитіла Ig G до токсоплазми	115.00
14.13.26	Антитіла Ig M до токсоплазми	115.00
14.13.27	Антитіла Ig G до токсоплазми + авідність антитіл Ig G до токсоплазми	230.00
14.13.28	Авідність антитіла Ig G до токсоплазми	175.00
14.13.29	ПЛР. Визначення ДНК токсоплазми (кров, якісне визначення)	115.00
14.13.30	Антитіла Ig G до вірусу краснухи	115.00
14.13.31	Антитіла Ig M до вірусу краснухи	115.00
14.13.32	Авідність антитіл IgG до вірусу краснухи	175.00
14.13.33	ПЛР. Визначення ДНК вірусу герпесу (HSV 1,2) (Зішкріб, Кількісно)	115.00
14.13.34	ПЛР. Визначення ДНК вірусу герпесу (HSV 1,2) (Зішкріб, сеча, Якісно)	80.00
14.13.35	ПЛР. Визначення ДНК вірусу герпесу (HSV 1, 2) (Кров, ліквор, Якісно)	105.00
14.13.36	ПЛР. Визначення ДНК вірусу герпесу (HSV 1 та HSV 2), Визначення і типування в режимі Real-time	115.00
14.13.37	Антитіла IgM до вірусу герпесу тип 1 HSV	115.00
14.13.38	Антитіла Ig G до вірусу герпесу тип 1 HSV	115.00
14.13.39	Антитіла IgM до вірусу герпесу тип 2 HSV	115.00
14.13.40	Антитіла Ig G до вірусу герпесу тип 2 HSV	115.00
14.13.41	Авідність антитіл IgG до вірусу герпесу тип 2	170.00
14.13.42	Антитіла Ig G до вірусу герпесу тип 2 HSV + авідність антитіл Ig G до вірусу герпесу тип 2	225.00
14.13.43	Антитіла IgM до вірусу герпесу тип 1,2 HSV	115.00
14.13.44	Антитіла IgG до вірусу герпесу тип 1,2 HSV	115.00
14.13.45	ПЛР. Визначення ДНК вірусу герпесу 6 типу (HSV тип 6) (Кров, ліквор, Якісне визначення.)	115.00
14.13.46	Антитіла Ig G до вірусу герпесу 6 типу HSV	140.00
14.13.47	Антитіла Ig G до вірусу герпесу 3 типу VZV (вірус Varicella Zoster)	140.00
14.13.48	Антитіла Ig M до вірусу герпесу 3 типу VZV (вірус Varicella Zoster)	140.00
14.13.49	ПЛР. Визначення ДНК вірусу Епштейн-Барра EBV (Кров, ліквор, сеча, слюна, Якісне визначення)	80.00
14.13.50	ПЛР. Визначення ДНК вірусу Епштейн-Барра EBV (Кров, ліквор, сеча, слюна, Кількісне визначення)	115.00
14.13.51	Антитіла IgM до капсидного Ag вірусу Епштейн-Барра EBV (VCAIgM)	115.00
14.13.52	Антитіла IgG до капсидного Ag вірусу Епштейн-Барра EBV (VCA Ig G)	115.00
14.13.53	Антитіла Ig G до нуклеарного антигену вірусу Епштейн-Барра EBV (EBNAIgG)	115.00
14.13.54	Антитіла Ig G до раннього антигену Епштейн-Барра EBV (EA)	165.00
14.13.55	ПЛР. Визначення ДНК цитомегаловірусу CMV (Зішкріб, Кількісно)	115.00
14.13.56	ПЛР. Визначення ДНК цитомегаловірусу CMV (Зішкріб, сеча, слюна, букальний зішкріб, Якісне визначення)	80.00
14.13.57	ПЛР. Визначення ДНК цитомегаловірусу CMV (Кров, лівор, Якісно)	105.00
14.13.58	Антитіла Ig M до цитомегаловірусу CMV	115.00
14.13.59	Антитіла Ig G до цитомегаловірусу CMV	115.00
14.13.60	Антитіла Ig G до цитомегаловірусу CMV + авідність антитіл Ig G до цитомегаловірусу CMV	225.00
14.13.61	Авідність антитіл Ig G до цитомегаловірусу CMV	175.00

Урогенітальні інфекції		
14.13.62	ПЛР. Визначення ДНК Chlamydia trachomatis (Зішкряб, сеча. Кількісно)	115,00
14.13.63	ПЛР. Визначення ДНК Chlamydia trachomatis (Зішкряб, сеча. Якісно)	80,00
14.13.64	Антитіла Ig G до Chlamydia trachomatis	115,00
14.13.65	Антитіла Ig M до Chlamydia trachomatis	115,00
14.13.66	Антитіла Ig A до Chlamydia trachomatis	115,00
14.13.67	Антитіла Ig G до білку теплового шоку HSP60 (Chlamydia trachomatis)	115,00
14.13.68	ПЛР. Визначення ДНК Mycoplasma hominis (Зішкряб, сеча. Кількісно)	115,00
14.13.69	ПЛР. Визначення ДНК Mycoplasma hominis (Зішкряб, сеча. Якісно)	80,00
14.13.70	Антитіла IgG до Mycoplasma hominis	140,00
14.13.71	ПЛР. Визначення ДНК Mycoplasma genitalium (Зішкряб, сеча. Кількісно)	115,00
14.13.72	ПЛР. Визначення ДНК Mycoplasma genitalium (Зішкряб, сеча. Якісно)	80,00
14.13.73	ПЛР. Визначення ДНК Ureaplasma species (Зішкряб, сеча. Кількісно)	115,00
14.13.74	ПЛР. Визначення ДНК Ureaplasma species (Зішкряб, сеча. Якісно)	80,00
14.13.75	ПЛР. Визначення ДНК Ureaplasma parvum та Ureaplasma urealyticum. Диференціація (Кількісно)	155,00
14.13.76	ПЛР. Визначення ДНК Ureaplasma parvum та Ureaplasma urealyticum. Диференціація і визначення в режимі Real-time	105,00
14.13.77	Антитіла IgG до Ureaplasma urealyticum	140,00
14.13.78	ПЛР. Визначення ДНК Candida albicans (Зішкряб, сеча. Кількісно)	115,00
14.13.79	ПЛР. Визначення ДНК Candida albicans (Зішкряб, сеча. Якісно)	90,00
14.13.80	ПЛР. Визначення ДНК ( C.albicans / C.glabrata / C.krusei) Диференціація і визначення в режимі Real-time	140,00
14.13.81	ПЛР. Визначення ДНК Trichomonas vaginalis (Зішкряб, сеча. Кількісно)	115,00
14.13.82	ПЛР. Визначення ДНК Trichomonas vaginalis (Зішкряб, сеча. Якісно)	80,00
14.13.83	Антитіла IgG до Trichomonas vaginalis	140,00
14.13.84	ПЛР. Визначення ДНК Neisseria gonorrhoeae (Зішкряб, сеча. Кількісно)	115,00
14.13.85	ПЛР. Визначення ДНК Neisseria gonorrhoeae (Зішкряб, сеча. Якісно)	90,00
14.13.86	ПЛР. Визначення ДНК Gardnerella vaginalis(Зішкряб, сеча. Кількісно)	115,00
14.13.87	ПЛР. Визначення ДНК Gardnerella vaginalis(Зішкряб, сеча. Якісно)	80,00
14.13.88	ПЛР. Визначення ДНК папіломи людини (ВПЛ) <b>Квант 21</b> кількісне (6,11,44,16,18,26,31,33,35,39,45,51,52,53,56,58,59,66,68,73,82.)	500,00
14.13.89	ПЛР.Визначення ДНК вірусу папіломи людини (ВПЛ) <b>28 типів</b> (напівк.) (66,45,58,51,59,16,33,39,52,35,18,56,68,31,26,69,73,42,82,53,43,54,70,61,6, 44,40,11.)	680,00
14.13.90	ПЛР. Визначення ДНК вірусу папіломи людини 6,11 тип. Скринінг (Зішкряб, сеча.)	90,00
14.13.91	ПЛР. Визначення ДНК вірусу папіломи людини (ВПЛ) 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типів. Скринінг (Зішкряб, сеча. Якісне визначення)	210,00
14.13.92	ПЛР. Визначення ДНК вірусу папіломи людини (ВПЛ) 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типів. <b>Генотипування по групам</b> (Зішкряб, сеча. Якісне визначення)	250,00
14.13.93	ПЛР. Визначення ДНК вірусу папіломи людини (ВПЛ) 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типів. Кількісне визначення в режимі Real-time	250,00
14.13.94	ПЛР. Визначення ДНК вірусу папіломи людини 16,18 тип (Кількісно)	140,00
14.13.95	ПЛР. Визначення ДНК вірусу папіломи людини (ВПЛ) 16,18 типи. (Зішкряб, сеча. Якісне визначення)	90,00
14.13.96	<b>Андрофлор</b> Дослідження біоценозу у чоловіків. Lactobacillus spp. Staphylococcus spp.Streptococcus spp. Corinebacterium spp. Gardnerella vaginalis. Megaspheara spp. +Veillonella spp. + Dialister spp., Sneathia spp.+Leptotrichia spp. + Fusobacterium spp. Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Mycoplasma hominis. Atopobium claster. Bacteroides spp. / Porphyromonas spp. / Prevotella spp. Anaerococcus spp.,Peptostreptococcus spp. / Parvimonas spp.,Eubacterium spp.,Haemophilus spp.,Pseudomonas aeruginosa /Ralstonia spp. / Burkholderia spp.,Enterobacteriaceae spp. / Enterococcus spp.,Candida spp., Mycoplasma genitalium,Trichomonas vaginalis,Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis. Real-time	1000,00
14.13.97	Андрофлор скрін Дослідження біоценозу у чоловіків. Lactobacillus spp. Staphylococcus spp.Streptococcus spp. Corinebacterium spp. Gardnerella vaginalis, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Mycoplasma hominis, Enterobacteriaceae spp. / Enterococcus spp.,Candida spp., Mycoplasma genitalium,Trichomonas vaginalis,Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis. Real-time	570,00



14.13.98	<b>Фемофлор 16.</b> Дослідження біоценозу уrogenітального тракту. (Загальна бактеріальна маса. Lactobacillus spp., Enterobacterium spp., Streptococcus spp., Staphylococcus spp., Gardnerella vaginalis/Prevotella bivia/Porphyromonas spp., Eubacterium spp., Sneathia spp./Leptotrihia spp./Fusobacterium spp., Megaspheara spp./Veilonella spp./Dialister spp., Lachnobacterium spp./Clostridium spp., Mobiluncus spp./Corynebacterium spp., Peptostreptococcus spp., Atopobium vaginale, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma (urealyticum + parvum), Candida spp.). ПЛР Real-time кількісне визначення	1000.00
14.13.99	<b>Фемофлор. Скрін.</b> Дослідження біоценозу уrogenітального тракту. ПЛР Real-time кількісний/якісний (Загальна бактеріальна маса. Lactobacillus spp., Gardnerella vaginalis/Prevotella bivia/Porphyromonas spp., Ureaplasma (urealyticum+parvum), Candida spp., Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis (якісна оцінка), Neisseria gonorrhoeae (якісна оцінка), Chlamydia trachomatis (якісна оцінка), Cytomegalovirus (якісна оцінка), Herpes simplex virus 1 (якісна оцінка)	790.00
14.13.100	<b>Флопоценоз.</b> Оцінка біоценозу уrogenітального тракту методом ПЛР Real-time кількісний/якісний (Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Enterobacteriaceae, Streptococcus spp., Staphylococcus spp., Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealiticum, Mycoplasma hominis, Candida albicans, Candida grabrata, Candida krusei, Candida parapsilosis/tropicalis)	500.00
14.13.101	ПЛР. Визначення ДНК збудника сифілісу (Tr. Pallidum) (Якісне визначення)	200.00
14.13.102	Сумарні антитіла до збудника сифілісу (Treponema Pallidum IgM+IgG)	115.00
14.13.103	Кардіоліпінові антитіла-VDRL (Якісне визначення)	80.00
14.13.104	Реакція мікропреципітації з кардіоліпіновим антигеном (РМП) (діагностика сифілісу)(RW)	80.00
<b>Культуральні методи дослідження</b>		
14.13.105	<b>А.Ф.Генітальна система - «AF Genital»</b> - мікрокультуральна діагностична система (визначення загальних титрів Мікоплазма хомініс та Уреаплазма уреалітікум, визначення специфічної мікрофлори - Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Gardnerella vaginalis, Candida spp., визначення неспецифічної мікрофлори - Esherichia coli, Proteus spp., Pseudomonas spp., Staphylococcus aureus, Enterococcus faecalis, Streptococcus agalactiae (гр. В), у разі виявлення росту мікоплазми та/або уреаплазми більше 100 КУО проводиться дослідження на чутливість до А/Б.)	530.00
14.13.106	<b>Посів методом (IST 2)</b> на Mycoplasma hominis, Ureaplasma urealiticum + визначення чутливості до антибіотиків (Зішкряб)	250.00
14.13.107	<b>Визначення методом DUO</b> Ureaplasma urealiticum, Mycoplasma hominis + визначення чутливості до антибіотиків методом SIR	250.00
<b>Інші інфекції</b>		
14.13.108	Загальні антитіла до Mycobacterium tuberculosis	175.00
14.13.109	ПЛР. Визначення ДНК Mycobacterium tuberculosis (Якісне визначення)(сеча, мокротиння)	175.00
14.13.110	Антитіла Ig G до Helicobacter pylori	150.00
14.13.111	Антитіла Ig M до Helicobacter pylori	150.00
14.13.112	Антитіла IgA до вірулентного білку CagA Helicobacter pylori	150.00
14.13.113	Сумарні антитіла до Helicobacter pylori	115.00
14.13.114	Helicobacter pylori Ag (в калі)	275.00
14.13.115	Сумарні антитіла до лямблій (Giardia lamblia)	115.00
14.13.116	Антитіла Ig G до токсокарів	115.00
14.13.117	Антитіла Ig G до аскарид	115.00
14.13.118	Антитіла Ig G до опісторхів	115.00
14.13.119	Антитіла Ig G до грихісел	115.00
14.13.120	Антитіла Ig G до ехінококів	115.00
14.13.121	Антитіла IgM до збудника хвороби Лайма (Borrelia Burgdorferi)	155.00
14.13.122	Антитіла IgG до до збудника хвороби Лайма (Borrelia Burgdorferi)	155.00
14.13.123	ПЛР. Визначення Боррелій (Borrelia burgdorferi) ДНК (кліщ, ліковр, синовіальна рідина)	220.00
<b>Імунологічна панель</b>		
14.13.124	Імунограма *	380.00
14.13.125	Циркулюючі імунні комплекси (ЦІК)*	105.00
14.13.126	Вміст сироваткового імуноглобуліну А	155.00
14.13.127	Вміст сироваткового імуноглобуліну М	155.00
14.13.128	Вміст сироваткового імуноглобуліну G	155.00
14.13.129	Активність компліменту СН50*	220.00
14.13.130	Імуноглобулін Е загальний (маркер алергії)	115.00
14.13.131	Секреторний імуноглобулін А(слина, бронхіальний змив)	275.00
<b>Панель аутоімунології</b>		
14.13.132	Антитіла до 1-спіральної ДНК (ADNA 1)	300.00
14.13.133	Антитіла до 2-спіральної ДНК (ADNA 2)	360.00

14.13.134	Антинуклеарні антитіла (ANA)	210.00
14.13.135	Антимікросомальні антитіла ( АМС )	210.00
14.13.136	Антимітохондріальні антитіла(AMA-M2)	240.00
14.13.137	Антитіла IgG до фосфоліпідів (APHL IgG)	240.00
14.13.138	Антитіла IgM до фосфоліпідів (APHL IgM)	240.00
14.13.139	Антитіла IgG до гліадину	230.00
14.13.140	Антитіла IgG до кардіоліпіну	225.00
14.13.141	Антитіла IgM до кардіоліпіну	225.00
14.13.142	Антитіла IgG до бета-2-глікопротеїну I	310.00
14.13.143	Антитіла IgM до бета-2-глікопротеїну I	310.00
	<b>Генетичні дослідження</b>	
14.13.144	ПЛР. КардіоГенетика Гіпертонія	510.00
14.13.145	ПЛР. Генетичні поліморфізми, асоційовані з ризиком розвитку тромбофілії	510.00
14.13.146	ПЛР. Генетичні поліморфізми, асоційовані з порушеннями фолатного циклу	340.00
14.13.147	ПЛР. Виявлення поліморфізмів генів BRCA1 та BRCA2, асоційованих з ризиком розвитку раку молочної залози та раку яєчників	680.00
14.13.148	ПЛР. Генетика Метаболізму Лактози	430.00
14.13.149	ПЛР. Генетика. HLA-B27	510.00
14.13.150	ПЛР. Генетика. Інтерлейкін-28В	590.00
	<b>Бактеріологічна панель</b>	
14.13.151	Мікробіологічне дослідження біологічного матеріалу на грибкову флору з визначенням чутливості до протигрибкових препаратів	155.00
14.13.152	Мікробіологічне дослідження урогенітальних виділень з визначенням чутливості до антибактеріальних препаратів	155.00
14.13.153	Мікробіологічне дослідження виділень із ока з визначенням чутливості до антибактеріальних препаратів	155.00
14.13.154	Мікробіологічне дослідження матеріалу із рани з визначенням чутливості до антибактеріальних препаратів	155.00
14.13.155	Мікробіологічне дослідження сечі з визначенням чутливості до антибактеріальних препаратів	155.00
14.13.156	Мікробіологічне дослідження мокротиння з визначенням чутливості до антибактеріальних препаратів	155.00
14.13.157	Мікробіологічне дослідження біологічного матеріалу на анаеробну флору з визначенням чутливості до антибактеріальних препаратів	340.00
14.13.158	Мікробіологічне дослідження крові на стерильність з визначенням чутливості до антибактеріальних препаратів	510.00
14.13.159	Мікробіологічне дослідження біологічного матеріалу на стафілокок з визначенням чутливості до антибактеріальних препаратів	155.00
14.13.160	Мікробіологічне дослідження матеріалу із носу з визначенням чутливості до антибактеріальних препаратів	155.00
14.13.161	Мікробіологічне дослідження матеріалу із зіву з визначенням чутливості до антибактеріальних препаратів	155.00
14.13.162	Мікробіологічне дослідження матеріалу із мигдалини з визначенням чутливості до антибактеріальних препаратів	155.00
14.13.163	Мікробіологічне дослідження вмісту ногтьового карману з визначенням чутливості до антибактеріальних препаратів	155.00
14.13.164	Мікробіологічне дослідження дисбактеріозу ротової порожнини з визначенням чутливості до антибактеріальних препаратів	155.00
14.13.165	Мікробіологічне дослідження матеріалу із вуха з визначенням чутливості до антибактеріальних препаратів	155.00
14.13.166	Мікробіологічне дослідження матеріалу грудного молока з визначенням чутливості до антибактеріальних препаратів	155.00
14.13.167	Мікробіологічне дослідження жовчі з визначенням чутливості до антибактеріальних препаратів	155.00
14.13.168	Аналіз калу на дисбактеріоз з визначенням чутливості до антибактеріальних препаратів	275.00
14.13.169	Аналіз калу на дисбактеріоз без визначення чутливості	210.00
14.13.170	Мікробіологічне дослідження калу на дисгрупу, патогенна мікрофлора кишкової групи інфекцій з визначенням чутливості до антибактеріальних препаратів	175.00
14.13.171	Мікробіологічне дослідження на BL	175.00
14.13.172	Розширене мікробіологічне дослідження калу на дисгрупу, патогенна мікрофлора кишкової групи інфекцій з визначенням чутливості до антибактеріальних препаратів	330.00
14.13.173	Визначення чутливості до бактеріофагів	115.00
14.13.174	Пряма бактеріоскопія біологічних виділень (фарбування по Граму)	115.00
	<b>Алергопанель</b>	

14.13.175	<b>ПАНЕЛЬ №1. РАЗНІ АЛЕРГЕНИ</b> кліщ <i>Der. pteronyssinus</i> , <i>Der. farinae</i> , пилок вільхи, пилок берези, пилок ліщини, суміш трав, пилок жита, полин, подорожник, шерсть кішки, шерсть коня, шерсть собаки, <i>Alternaria alternata</i> , білок, молоко, арахіс, лісний горіх, морква, пшенична мука, соя.	715,00
14.13.176	<b>ПАНЕЛЬ №2. ІНГАЛЯЦІЙНА ПАНЕЛЬ</b> <i>Der. pteronyssinus</i> , <i>Der. Farinae</i> , пилок вільхи, пилок берези, пилок ліщини, пилок дуба, суміш трав, пилок жита, полин, подорожник, кішка, шерсть коня, собаки, морської свинки, хом'яка, кролика, <i>Pen. notatum</i> , <i>Cladosp. herbarum</i> , <i>Asp. fumigatus</i> , <i>Alternaria alternate</i> .	715,00
14.13.177	<b>ПАНЕЛЬ №3. ХАРЧОВІ АЛЕРГЕНИ</b> лісовий горіх, арахіс, грецький горіх, мигдаль, молоко, білок курячого яйця, жовток курячого яйця, казеїн, картопля, селера, морква, томати, тріска, краб, апельсин, яблуко, пшенична мука, житня мука, кунжут, соя	715,00
14.13.178	<b>ПАНЕЛЬ №4. ПЕДІАТРИЧНА</b> кліщ <i>Der. pteronyssinus</i> , <i>Der. Farinae</i> , пилок берези, суміш трав, кішка, собака, <i>Alternaria alternate</i> , молоко коров'яче, $\alpha$ -Lactalbumin, $\beta$ -Lactoglobulin, казеїн, білок, жовток, бичачий сироватковий альбумін, соя, морква, картопля, пшенична мука, лісний горіх, арахіс.	715,00
14.13.179	Імуноглобулін Е загальний (маркер алергії)	115,00
	<b>Антитіла Ig E до алергенів</b>	
	<b>Дерева</b>	
14.13.180	Антитіла Ig E до алергенів кульбаби	145,00
14.13.181	Антитіла Ig E до алергенів амброзії	145,00
14.13.182	Антитіла Ig E до алергенів тополі	145,00
	<b>Кліщі</b>	
14.13.183	Антитіла Ig E до кліщів <i>Dermatophagoides farinae</i>	145,00
14.13.184	Антитіла Ig E до кліщів <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	145,00
	<b>Гриби і пліснява</b>	
14.13.185	Антитіла IgE до алергенів <i>Penicillium notatum</i>	145,00
14.13.186	Антитіла IgE до алергенів <i>Aspergillus niger</i>	145,00
	<b>Домашній пил</b>	
14.13.187	Антитіла IgE до алергенів домашнього пилу	145,00
<b>14.14 Комплексів дослідження</b>		
14.14.1	Комплексу «Щитоподібна залоза» №1 (ТТГ, Т3 вільний, Т4 вільний)	275,00
14.14.2	Комплексу «Щитоподібна залоза» №2 (ТТГ, АТНО, АТТГ)	300,00
14.14.3	Комплексу «Щитоподібна залоза» №3 (ТТГ, Т4 вільний, АТНО, АТТГ)	385,00
14.14.4	Комплексу «Щитоподібна залоза» №4 (ТТГ, Т4 вільний, Т3 вільний, АТНО, АТТГ)	485,00
14.14.5	Комплексу «Щитоподібна залоза» №5 (ТТГ, Т4 вільний, ПРЛ)	275,00
14.14.6	Комплексу «Щитоподібна залоза» №5 (ТТГ, Т4 вільний, АТНО)	310,00
14.14.7	Комплексу «Урогенітальний» №1 (ПІР, Хламідія трахоматіс, Мікоплазма геніталіум, Уреаплазма спеціс, трихомонада)	265,00
14.14.8	Комплексу «Урогенітальний» №2 (ПІР, Хламідія трахоматіс, Мікоплазма геніталіум, Уреаплазма спеціс)	225,00
14.14.9	Комплексу «Урогенітальний» №3 (ПІР, Хламідія трахоматіс, Мікоплазма хомініс, Уреаплазма спеціс)	225,00
14.14.10	Комплексу «Урогенітальний» №4 (ПІР, Хламідія трахоматіс, Мікоплазма хомініс, Мікоплазма геніталіум, Уреаплазма спеціс)	265,00
14.14.11	Комплексу «Урогенітальний» №5 (ПІР, Хламідія трахоматіс, Мікоплазма хомініс, Уреаплазма спеціс, Трихомонас вагіналіс, Гарднерела вагіналіс)	340,00
14.14.12	Комплексу «Урогенітальний» №6 (ПІР, Мікоплазма хомініс, Уреаплазма спеціс, Гарднерела вагіналіс)	225,00
14.14.13	Комплексу «Урогенітальний» №7 (ПІР, Хламідія трахоматіс, Мікоплазма хомініс, Мікоплазма геніталіум, Уреаплазма спеціс, Нейссерія гонорея, Трихомонас вагіналіс)	380,00
14.14.14	Комплексу «Урогенітальний» №8 (ПІР, Хламідія трахоматіс, Мікоплазма хомініс, Мікоплазма геніталіум, Уреаплазма спеціс, Гарднерела вагіналіс, БП урогенітальний з антибіотикограмою)	510,00
14.14.15	«Паратиреоїдний» (Паратгормон, Кальцій іонізований, Фосфор)	225,00
14.14.16	Комплексу «Діабетичний» (Глікозилований гемоглобін, С-пептид, Інсулін, Глюкоза, Індекс НОМА)	310,00
14.14.17	Комплексу «Репродуктивне гормональне жіноче здоров'я» (ЛГ, ФСГ, пролактин, прогестерон, естрадіол)	490,00
14.14.18	Комплексу «Діагностика гіперандрогених станів» (тестостерон загальний, тестостерон вільний, глобулін, що зв'язує статеві гормони, андростендіон, ДГЕА-сульфат, кортизол)	560,00
14.14.19	Комплексу «Репродуктивне гормональне чоловіче здоров'я» (ЛГ, ФСГ, пролактин, тестостерон загальний, тестостерон вільний)	485,00

14.14.20	Комплексе «Вагітність» №1 (Загальний розгорнутий аналіз крові з лейкоцитарною формулою, Глюкоза крові, Група крові + резус фактор, Коагулограма, HBs-антиген, Загальний аналіз сечі, Реакція мікропреципітації з кардіоліпіновим антигеном (діагностика сифілісу), Мікробіологічне дослідження сечі+ чутливість до антибактеріальних препаратів)	770.00
14.14.21	Комплексе «Вагітність» №2 (Загальний аналіз крові (параметри аналізатора+ СОЕ), загальний аналіз сечі)	115.00
14.14.22	Комплексе «Пренатальний №1» (Біохімічний скринінг, термін вагітності 9-13 тижнів» (PAPP-A, вільний бета-ХГЛ)	300.00
14.14.23	Комплексе «Пренатальний №2» (Біохімічний скринінг, термін вагітності 18-20 тижнів» (АФП, ХГЛ, Е3)	340.00
14.14.24	Комплексе «Жіноча онкологічна панель» (СА 125, СА 15-3, СА 19-9)	440.00
14.14.25	Комплексе «Чоловіча онкологічна панель» (ПСА заг., ПСА віль., АФП, СА 19-9)	470.00
14.14.26	Комплексе «Кардіологічний» (ТТГ, Глікозильований гемоглобін, АЛТ, АСТ, Креатинін, Сечова кислота, Ліпидограма: холестерин, тригліцериди, ЛПВЩ, ЛПНЩ, ЛПДНЩ, коефіцієнт атерогенності)	510.00
14.14.27	Комплексе «TORCH-інфекції» №1 антитіла IgG» (TOXO, RUB, CMV, HSV 1, HSV 2)	440.00
14.14.28	Комплексе «TORCH-інфекції» №1 антитіла IgM» (TOXO, RUB, CMV, HSV 1, HSV 2)	440.00
14.14.29	Комплексе «TORCH-інфекції» №2 антитіла IgG» (TOXO, RUB, CMV, HSV 1/2)	340.00
14.14.30	Комплексе «TORCH-інфекції» №2 антитіла IgM» (TOXO, RUB, CMV, HSV 1/2)	340.00
14.14.31	Комплексе «Авідність» №1 (Антитіла Ig G до токсоплазми + авідність антитіл Ig G до токсоплазми)	225.00
14.14.32	Комплексе «Авідність» №2 (Антитіла Ig G до вірусу герпесу тип 2 HSV + авідність антитіл Ig G до вірусу герпесу тип 2)	225.00
14.14.33	Комплексе «Авідність» №3 (Антитіла Ig G до цитомегаловірусу CMV + авідність антитіл Ig G до цитомегаловірусу CMV)	225.00
14.14.34	Комплексе «Діагностика анемії» (залізо, трансфери, феретин, ціанкобаламін, фолієва кислота)	510.00
14.14.35	«Герпесвірусна інфекція антитіла Ig G» (VCA, CMV, HSV 1, HSV 2)	360.00
14.14.36	«Герпесвірусна інфекція антитіла Ig M» (VCA, CMV, HSV 1, HSV 2)	360.00
14.14.37	Комплексе «Антитіла до паразитів» №1 (Антитіла IgG до: токсокарів, аскарид, трихінел, ехінококів, опісторхів, сумарні антитіла до лямблій)	510.00
14.14.38	Комплексе «Антитіла до паразитів» №2 (Антитіла IgG до: токсокарів, аскарид, трихінел, ехінококів, опісторхів)	440.00
14.14.39	Комплексе «Загальноклінічні дослідження» (загальний аналіз сечі, аналіз крові розгорнутий, глюкоза, коагулограма, група крові, резус фактор)	440.00
14.14.40	Комплексе «Передопераційний» (загальний розгорнутий аналіз крові, коагулограма, білірубін фракційно, загальний білок, альбумін, АЛТ, АСТ, ГГТ, ЛФ, глюкоза, група крові + резус-фактор, креатинін, сечовина, сечова кислота, HBsAg, сумарні антитіла до Treponema Pallidum)	770.00
14.14.41	Комплексе «Кардіоваскулярний ризик» (ЛДГ, КФК, АЛТ, АСТ, калій, натрій, хлор, С-реактивний білок, загальний холестерин, тригліцериди, ЛПВЩ, ЛПНЩ, ЛПДНЩ, коефіцієнт атерогенності)	440.00
14.14.42	Комплексе «Цереброваскулярний ризик» (холестерин, тригліцериди, ЛПВЩ, ЛПНЩ, ЛПДНЩ, коефіцієнт атерогенності, СРБ якісний, коагулограма, магній, калій, кальцій, HbA1c)	440.00
14.14.43	Комплексе «Метаболічний» (холестерин, тригліцериди, ЛПВЩ, ЛПНЩ, ЛПДНЩ, коефіцієнт атерогенності, глюкоза, сечова кислота, загальний білок, інсулін, С-пептид)	440.00
14.14.44	Комплексе «Ліпідний» №1 «Холестерин ліпопротеїдів» (ЛПВЩ, ЛПНЩ, ЛПДНЩ, тригліцериди)	165.00
14.14.45	Комплексе «Ліпідний» №2 «Дослідження ліпідного обміну» (холестерин, тригліцериди, ЛПВЩ, ЛПНЩ, ЛПДНЩ, коефіцієнт атерогенності)	200.00
14.14.46	Комплексе «Біохімія загальна» (білірубін загальний, прямий, непрямий; АЛТ, АСТ, ЛФ, креатинін, сечовина, загальний білок, глюкоза)	310.00
14.14.47	Комплексе "Біохімічний" №1 (Білірубін загальний, АЛТ, АСТ, креатинін, сечовина, загальний білок)	200.00
14.14.48	Комплексе «Біохімічний» №2 (АЛТ, АСТ, ЛФ, білірубін загальний, прямий, непрямий; загальний білок, креатинін, сечовина, глюкоза, амілаза панкреатична, альфа-амілаза, холестерин, тригліцериди, ЛПВЩ, ЛПНЩ, ЛПДНЩ, коефіцієнт атерогенності)	440.00
14.14.49	Комплексе «Печінкові проби» №1 (білірубін загальний, прямий, непрямий, загальний білок, АЛТ, АСТ, ЛФ, ГГТ)	210.00
14.14.50	Комплексе «Печінкові проби» №2 ( АЛТ, АСТ, ЛФ, ГГТ, загальний білок, білірубін загальний)	155.00

14.14.51	Комплекс «Білірубін фракційно» (білірубін загальний, прямий, непряний)	80,00
14.14.52	Комплекс «Ниркові проби» №1 (креатинін, сечовина, загальний білок)	115,00
14.14.53	Комплекс «Ниркові проби» №2 (креатинін, сечовина, сечова кислота)	115,00
14.14.54	Комплекс «Ревмопроби» №1 (С-реактивний білок, ревматоїдний фактор, антистрептолізин-О (якісні), загальний білок, альбумін)	155,00
14.14.55	Комплекс «Ревмопроби» №2 (С-реактивний білок, ревматоїдний фактор, антистрептолізин-О (якісне визначення))	115,00
14.14.56	Комплекс «Ревмопроби» №3 (С-реактивний білок, ревматоїдний фактор, антистрептолізин-О (кількісне визначення))	155,00
14.14.57	Комплекс «Електроліти крові» №1 (калій, натрій, хлор)	130,00
14.14.58	Комплекс «Електроліти крові» №2 (калій, натрій, кальцій іонізований)	155,00
14.14.59	Мультитест на гепатит В (HBV), <b>Комбінований тест на 5 маркерів гепатиту В</b> (HBsAg, HBsAb, HBeAg, HBeAb, HBcAb) (2 серветки, 2 автоматичних ланцета)	120,00
14.14.60	Мультиінфекція 4. <b>Комбінований тест для виявлення 4 інфекцій в одному аналізі:</b> ВІЛ1/2, гепатит С, гепатит В, сифіліс (2 серветки, 2 автоматичних ланцета)	180,00
14.14.61	<b>ІХА-анти-ТП-Фактор</b> для виявлення сифілісу (зі скарифікатором та серветкою)	70,00
14.14.62	<b>Тест для виявлення антигенів H.Pylori</b> (по фекаліям)	85,00
14.14.63	<b>Тест для виявлення вірусів грипу А та В</b> (мазок)	240,00
14.14.64	<b>ІХА-анти НР-ФАКТОР</b> для виявлення антитіл до Helicobacter Pylori (HP)	110,00
14.14.65	<b>ІХА-РЕА-ФАКТОР</b> для визначення раковомембріонального антигену (РЕА)	110,00
14.14.66	Комбінований тест на наркотики №10 (Амфетамін (AMP), маріхуана (THC), морфін (MOP), метамфетамін (mAMP/MET), барбітурати (BAR), бензодіазепін (BZO), кокаїн (COC), феніциклідин (PCP), метадон (MTD), екстазі (MDMA))	300,00
<b>14.15 Фактори росту</b>		
14.15.1	Соматомедін С (IGF-1)*	250,00
14.15.2	Соматотропний гормон (191)*	180,00
14.15.3	Соматотропний гормон (191) (діти віком до 18 років)*	180,00
<b>14.16 Панель остеопорозу</b>		
14.16.1	Остеокальцин	290,00
14.16.2	Вітамін D загальний	200,00
14.16.3	Прокальцитонін	200,00
<b>15</b>	<b>Процедури, які надаються середнім медичним персоналом в поліклініках (одна процедура)</b>	
15.1	Внутрішньом'язова ін'єкція	50,00
15.2	Внутрішньовенна ін'єкція	90,00
15.3	Підшкірна ін'єкція	40,00
15.4	Внутрішньовенне капельне вливання (одна процедура)(тривалістю до 60хв.)	120,00
15.5	Проба алергічна шкірна (одне дослідження)	40,00
15.6	Аутогемотерапія	70,00
15.7	Забір крові з вени	25,00
<b>16</b>	<b>Консультація судинного хірурга</b>	<b>600,00</b>
<b>17</b>	<b>Прийом лікаря-ендокринолога</b>	<b>200,00</b>
<b>20</b>	<b>Повторна консультація лікаря</b>	<b>150,00</b>

\* Лабораторні дослідження проводить ТОВ "Торговий дім "ОМЕГА-КИЇВ"