

ПЕРЕЛІК

послуг з медичного обслуговування населення за плату від юридичних і фізичних осіб, які надає

Комунальне некомерційне підприємство "Чернігівська обласна дитяча лікарня"
Чернігівської обласної ради

№	Найменування послуги	Одиниця Виміру
1	Консультативні послуги спеціалістів	
1.1	Консультація лікаря-дерматовенеролога дитячого	консультація
1.2	Консультація лікаря-генетика	консультація
1.3	Консультація лікаря-алерголога дитячого	консультація
1.4	Консультація лікаря-гастроентеролога дитячого	консультація
1.5	Консультація лікаря-гематолога дитячого	консультація
1.6	Консультація лікаря-гінеколога дитячого та підліткового віку	консультація
1.7	Консультація лікаря-ендокринолога дитячого	консультація
1.8	Консультація лікаря-імунолога дитячого	консультація
1.9	Консультація лікаря-кардіоревматолога дитячого	консультація
1.10	Консультація лікаря-невролога дитячого	консультація
1.11	Консультація лікаря-нефролога дитячого	консультація
1.12	Консультація лікаря-онколога дитячого	консультація
1.13	Консультація лікаря-ортопед-травматолога дитячого	консультація
1.14	Консультація лікаря-отоларинголога дитячого	консультація
1.15	Консультація лікаря-офтальмолога дитячого	консультація
1.16	Консультація лікаря-педіатра	консультація
1.17	Консультація лікаря-пульмонолога дитячого	консультація
1.18	Консультація лікаря-сурдолога	консультація
1.19	Консультація лікаря-уролога дитячого	консультація
1.20	Консультація лікаря-хірурга дитячого	консультація
1.21	Консультація терапевта мови і мовлення	консультація
1.22	Консультація логопеда	консультація
1.23	Консультація лікаря педіатра-неонатолога	консультація
1.24	Консультація лікаря інфекціоніста-дитячого	консультація
1.25	Консультація лікаря-нейрохірурга дитячого	консультація

1.26	Консультація лікаря фізичної та реабілітаційної медицини(первинна)	консультація
1.27	Консультація лікаря фізичної та реабілітаційної медицини(повторна)	консультація
1.28	Консультація лікаря фізіотерапевта	консультація
1.29	Консультація лікаря з лікувальної фізкультури	консультація
1.30	Консультація лікаря-психіатра дитячого	консультація
1.31	Консультація фізичного терапевта (первинна)	консультація
1.32	Консультація фізичного терапевта (повторно)	консультація
1.33	Консультація ерготерапевта (первинна)	консультація
1.34	Консультація ерготерапевта (повторно)	консультація
1.35	Консультація клінічного психолога	консультація
1.36	Консультація лікаря із загальної гігієни(відділ інфекційного контролю)	консультація
1.37	Консультація лікаря педіатра (відділ інфекційного контролю) (за годину)	консультація
1.38	Консультація сестри медичної (відділ інфекційного контролю) (за годину)	консультація
1.39	Консультація лікаря-рентгенолога	Консультація
1.40	Консультація лікаря з ультразвукової діагностики	Консультація
1.41	Консультація лікаря з функціональної діагностики	Консультація
1.42	Консультація лікаря кардіолога дитячого	консультація
1.43	Консультація практичного психолога (за годину)	консультація
2	Діагностичні лабораторні дослідження	
2.1	Забір крові	Процедура
2.2	Дослідження сечі на глюкозуричний профіль	Дослідження
2.3	Кількісне визначення глюкози в сечі	Дослідження
2.4	Якісне визначення уробіліну в сечі	Дослідження
2.5	Кількісне визначення білка у сечі	Дослідження
2.6	Якісне визначення кетонів у сечі	Дослідження
2.7	Дослідження сечі (проба Зимницького)	Дослідження
2.8	Якісне визначення жовчних пігментів у сечі	Дослідження
2.9	Загальний аналіз сечі з мікроскопічною оцінкою осаду	Дослідження
2.10	Дослідження сечі (проба за Нечипоренком)	Дослідження
2.11	Мікроскопія калу - копрограма з виявленням яєць гельмінтів та найпростіших	Дослідження
2.12	Виявлення найпростіших у калі методом мікроскопії	Дослідження

2.13	Дослідження зішкрібка на гостриці	Дослідження
2.14	Визначення прихованої крові в калі	Дослідження
2.15	Паразитологічне дослідження фекалій методом товстого мазка з целофаном за Като	Дослідження
2.16	Якісне виявлення кальпротетину у фекаліях	Дослідження
2.17	Клінічне дослідження ексудатів та трансудатів	Дослідження
2.18	Клінічний аналіз харкотиння	Дослідження
2.19	Клінічний аналіз спинномозкової рідини	Дослідження
2.20	Бактеріоскопічне дослідження виділень на флору	Дослідження
2.21	Визначення загального холестерину у сироватці крові на автоматичному біохімічному аналізаторі	Дослідження
2.22	Визначення бета-ліпопротеїдів у сироватці крові	Дослідження
2.23	Визначення активності аспаратамінотрансферази у сироватці крові на автоматичному біохімічному аналізаторі	Дослідження
2.24	Визначення активності аланінамінотрансферази у сироватці крові на автоматичному біохімічному аналізаторі	Дослідження
2.25	Визначення активності лактатдегідрогенази у сироватці крові на автоматичному біохімічному аналізаторі	Дослідження
2.26	Визначення активності лужної фосфатази у сироватці крові на автоматичному біохімічному аналізаторі	Дослідження
2.27	Визначення активності альфа-амілази у сироватці крові на автоматичному біохімічному аналізаторі	Дослідження
2.28	Визначення загального білірубіну у сироватці крові на автоматичному біохімічному аналізаторі	Дослідження
2.29	Визначення прямого білірубіну у сироватці крові на автоматичному біохімічному аналізаторі	Дослідження
2.30	Визначення кальцію у сироватці крові на автоматичному біохімічному аналізаторі	Дослідження
2.31	Визначення магнію у сироватці крові на автоматичному біохімічному аналізаторі	Дослідження
2.32	Визначення заліза у сироватці крові на автоматичному біохімічному аналізаторі	Дослідження
2.33	Визначення феритину у сироватці крові на автоматичному біохімічному аналізаторі	Дослідження
2.34	Визначення фосфору у сироватці крові на автоматичному біохімічному аналізаторі	Дослідження
2.35	Визначення активності альфа-амілази у сечі на автоматичному біохімічному аналізаторі	Дослідження
2.36	Визначення креатиніну у сироватці крові на автоматичному біохімічному аналізаторі	Дослідження
2.37	Визначення сечової кислоти у сироватці крові на автоматичному біохімічному аналізаторі	Дослідження
2.38	Визначення сечовини у сироватці крові на автоматичному біохімічному аналізаторі	Дослідження
2.39	Визначення групи крові за системою АВ0 з використанням моноклональних антитіл	Дослідження
2.40	Визначення резус-фактора	Дослідження
2.41	Визначення кількості ретикулоцитів методом мікроскопії	Дослідження
2.42	Визначення загального білку сироватки крові на автоматичному біохімічному аналізаторі	Дослідження
2.43	Визначення альбуміну в сироватці крові на автоматичному біохімічному аналізаторі	Дослідження

2.44	Загальний аналіз крові автоматизований	Дослідження
2.45	Глікемічний профіль	Дослідження
2.46	Визначення глюкози у сироватці крові (глюкозооксидазний метод) на автоматичному біохімічному аналізаторі	Дослідження
2.47	Аналіз пунктату кісткового мозку	Дослідження
2.48	Визначення електролітів K ⁺ , Na ⁺ , Cl ⁻ крові іоноселективним методом	Дослідження
2.49	Аналіз крові на ревмокомплекс № 1 (СРБ,РФ,сероглікоід)	Дослідження
2.50	Аналіз крові на ревмокомплекс № 2 (СРБ,сероглікоід,АСЛО)	Дослідження
2.51	Показники системи згортання крові (коагулограма) на коагулометрі	Дослідження
2.52	Загальний аналіз крові автоматизований + ручний підрахунок формули	Дослідження
2.53	Визначення часу згортання крові в капілярній крові	Дослідження
2.54	Визначення активності креатинкінази у сироватці крові	Дослідження
2.55	Визначення іонів хлору у потовій рідині	Дослідження
2.56	Дослідження хромосом у лімфоцитах периферійної крові на стадіях метафази та прометафази	Дослідження
2.57	Визначення концентрації вільної фракції трийодтироніна в сироватці крові (Т3 - вільний) методом ІФА	Дослідження
2.58	Визначення концентрації вільної фракції тироксину в сироватці крові (Т4 - вільний) методом ІФА	Дослідження
2.59	Визначення концентрації антитіл до тиреопероксидази в сироватці крові (Анти - ТПО)методом ІФА	Дослідження
2.60	Визначення концентрації тиреотропного гормону в сироватці крові (ТТГ) методом ІФА	Дослідження
2.61	Метод селективного сечового скринінгу (уринолізис) (12 проб)	Дослідження
2.62	Визначення глікозаміногліканів в сечі (ЦПХ - тест)	Дослідження
2.63	Аналіз тонкошарової хроматографії вуглеводів у сечі	Дослідження
2.64	Аналіз тонкошарової хроматографії амінокислот у сечі	Дослідження
2.65	Аналіз тонкошарової хроматографії амінокислот у крові	Дослідження
2.66	Визначення напівкількісного спектру вуглеводів у крові	Дослідження
2.67	Аналіз тонкошарової хроматографії амінокислот та вуглеводів сечі	Дослідження
2.68	Метод тонкошарової хроматографії амінокислот та вуглеводів крові	Дослідження
2.69	Визначення гормонів щитовидної залози (Т3 в, Т4 в, ТТГ, Анти-ТПО)	Дослідження
2.70	Кількісне визначення концентрації аміаку у плазмі крові	Дослідження
2.71	Кількісне визначення Д-дімера в плазмі крові	Дослідження
2.72	Кількісне визначення прокальцитоніну в сироватці крові	Дослідження
2.73	Якісне визначення глікозильованого гемоглобіну	Дослідження
2.74	Якісне виявлення сумарних антитіл до вірусу гепатиту С в сироватці крові методом ІФА	Дослідження

2.75	Якісне виявлення поверхневого антигену вірусу гепатиту В в сироватці крові методом ІФА	Дослідження
2.76	Якісне виявлення антитіл класу IgG до цитомегаловірусу людини в сироватці крові методом ІФА	Дослідження
2.77	Якісне виявлення антитіл класу IgM до цитомегаловірусу людини в сироватці крові методом ІФА	Дослідження
2.78	Якісне виявлення антитіл класу IgG до капсидного антигену вірусу Епштейна-Барр в сироватці крові методом ІФА	Дослідження
2.79	Якісне виявлення антитіл класу IgM до капсидного антигену вірусу Епштейна-Барр в сироватці крові методом ІФА	Дослідження
2.80	Якісне виявлення антитіл класу IgG до вірусу простого герпесу першого та другого типів в сироватці крові методом ІФА	Дослідження
2.81	Якісне виявлення антитіл класу IgM до вірусу простого герпесу першого та другого типів в сироватці крові методом ІФА	Дослідження
2.82	Кількісне визначення антитіл класу IgG до <i>Toxoplasma gondii</i> в сироватці крові методом ІФА	Дослідження
2.83	Кількісне визначення антитіл класу IgM до <i>Toxoplasma gondii</i> в сироватці крові методом ІФА	Дослідження
2.84	Якісне виявлення антинуклеарних антитіл, пов'язаних із системним червоним вовчаком (SLE) в сироватці крові	Дослідження
2.85	Кількісне визначення антитіл класу Ig G до токсину правця в сироватці крові методом ІФА	Дослідження
2.86	Визначення тригліцеридів у сироватці крові на автоматичному біохімічному аналізаторі	Дослідження
2.87	Визначення ліпопротеїдів високої щільності у сироватці крові на автоматичному біохімічному аналізаторі	Дослідження
2.88	Визначення ліпопротеїдів низької щільності у сироватці крові на автоматичному біохімічному аналізаторі	Дослідження
2.89	Визначення активності анти-О-стрептолізину у сироватці крові	Дослідження
2.90	Визначення непрямого антиглобулінового тесту (проби Кумбса)	Дослідження
2.91	Визначення прямого антиглобулінового тесту (проби Кумбса)	Дослідження
2.92	Визначення мікроальбуміна в сечі МАУ	Дослідження
2.93	Швидкісний тест для визначення токсинів <i>Clostridium difficile</i> A+B у калі (якісне визначення)	Дослідження
3	Рентгенологічні дослідження	
3.1	Краніографія	Дослідження
3.2	Спондилографія	Дослідження
3.3	Рентгенографія ділянки загруднинної залози	Дослідження
3.4	Рентгенографія ділянки щитоподібної залози	Дослідження
3.5	Прицільна рентгенографія турецького сідла	Дослідження
3.6	Рентгенографія орбіти	Дослідження
3.7	Рентгенографія орбіт за Балтінім	Дослідження
3.8	Рентгенографія зовнішнього вуха (права сторона)	Дослідження
3.9	Рентгенографія зовнішнього вуха (ліва сторона)	Дослідження
3.10	Рентгенографія зовнішнього вуха (обидві сторони)	Дослідження

3.11	Рентгенографія внутрішнього вуха (права сторона)	Дослідження
3.12	Рентгенографія внутрішнього вуха (ліва сторона)	Дослідження
3.13	Рентгенографія внутрішнього вуха (обидві сторони)	Дослідження
3.14	Рентгенографія середнього вуха (ліва сторона)	Дослідження
3.15	Рентгенографія середнього вуха (права сторона)	Дослідження
3.16	Рентгенографія середнього вуха (обидві сторони)	Дослідження
3.17	Рентгенографія середнього вуха (за Шюлером)	Дослідження
3.18	Рентгенографія середнього вуха (за Майсром)	Дослідження
3.19	Рентгенографія середнього вуха (за Стенверсом)	Дослідження
3.20	Рентгенографія носоглотки	Дослідження
3.21	Рентгенографія надорбітальної ділянки	Дослідження
3.22	Рентгенографія приносних пазух	Дослідження
3.23	Рентгенографія серця поліпозиційна	Дослідження
3.24	Безконтрастна рентгенографія гортані і трахеї	Дослідження
3.25	Рентгенографія органів грудної клітки	Дослідження
3.26	Рентгенографія органів грудної клітки (у двох проєкціях)	Дослідження
3.27	Рентгенографія верхівок легень у ЗПЛ і ПЛП	Дослідження
3.28	Функціональне рентгенівське дослідження легень при форсованому видиху і повному вдиху	Дослідження
3.29	Рентгенологічне визначення розмірів грудної клітки	Дослідження
3.30	Рентгенівське визначення розмірів кардіо-езофагального простору	Дослідження
3.31	Фістулографія торакальна	Дослідження
3.32	Рентгенографія грудної клітки на тлі пневмотораксу	Дослідження
3.33	Рентгендослідження стравоходу з контрастом	Дослідження
3.34	Подвійне контрастування стравоходу при рентгенографії	Дослідження
3.35	Рентгендослідження шлунку з контрастом	Дослідження
3.36	Рентгендослідження шлунку з подвійним контрастуванням беззондове	Дослідження
3.37	Подвійне контрастування шлунку з застосуванням зонда при рентгенографії	Дослідження
3.38	Погодинний пасаж барію тонкою кишкою	Дослідження
3.39	Рентгенконтрастне дослідження товстої кишки (іригоскопія)	Дослідження
3.40	Оглядова рентгенографія черевної порожнини	Дослідження
3.41	Фістулографія абдомінальна	Дослідження

3.42	Уретерографія	Дослідження
3.43	Цистографія оглядова	Дослідження
3.44	Мікційна цистографія	Дослідження
3.45	Оглядова рентгенографія ділянки малого таза	Дослідження
3.46	Рентгенографія симфізу підборіддя	Дослідження
3.47	Цефалометрія черепа	Дослідження
3.48	Рентгенографія черепа (у двох проекціях)	Дослідження
3.49	Рентгенографія черепа (у латеральній проекції)	Дослідження
3.50	Рентгенографія черепа (у тангенціальній проекції)	Дослідження
3.51	Рентгенографія хребта (шийного відділу)	Дослідження
3.52	Рентгенографія хребта (грудного відділу)	Дослідження
3.53	Рентгенографія хребта (попереково-крижового відділу)	Дослідження
3.54	Рентгенографія м'яких тканин грудної клітки (ліва сторона)	Дослідження
3.55	Рентгенографія м'яких тканин грудної клітки (права сторона)	Дослідження
3.56	Рентгенографія м'яких тканин грудної клітки (обидві сторони)	Дослідження
3.57	Рентгенографія куприка	Дослідження
3.58	Рентгенографія хребта із застосуванням функціональних проб (шийного відділу)	Дослідження
3.59	Рентгенографія хребта із застосуванням функціональних проб (грудного відділу)	Дослідження
3.60	Рентгенографія пояснично-крижового відділу хребта при максимальному навантаженні	Дослідження
3.61	Рентгенографія кісток кисті (права сторона)	Дослідження
3.62	Рентгенографія кісток кисті (ліва сторона)	Дослідження
3.63	Рентгенографія кісток кисті (обидві сторони)	Дослідження
3.64	Рентгенографія кісток стопи (права сторона)	Дослідження
3.65	Рентгенографія кісток стопи (ліва сторона)	Дослідження
3.66	Рентгенографія кісток стопи (обидві сторони)	Дослідження
3.67	Рентгенографія ділянки трубчастих кісток (плеча)	Дослідження
3.68	Рентгенографія ділянки трубчастих кісток (передпліччя)	Дослідження
3.69	Рентгенографія ділянки трубчастих кісток (стегна)	Дослідження
3.70	Рентгенографія ділянки трубчастих кісток (гомілки)	Дослідження
3.71	Рентгенографія суглоба (плечового)	Дослідження
3.72	Рентгенографія суглоба (ліктьового)	Дослідження

3.73	Рентгенографія суглоба (променево-зап'ясткового)	Дослідження
3.74	Рентгенографія суглоба (стегнового)	Дослідження
3.75	Рентгенографія суглоба (колінного)	Дослідження
3.76	Рентгенографія суглоба (гомільковостопного)	Дослідження
3.77	Рентгенографія суглоба (кульшового) (ліва сторона)	Дослідження
3.78	Рентгенографія суглоба(кульшового) (права сторона)	Дослідження
3.79	Рентгенографія суглоба (кульшового) (обидві сторони)	Дослідження
3.80	Рентгенографія п'яткової кістки (права сторона)	Дослідження
3.81	Рентгенографія п'яткової кістки (ліва сторона)	Дослідження
3.82	Рентгенографія п'яткової кістки (обидві сторони)	Дослідження
3.83	Рентгенографія м'яких тканин кінцівок (плеча)	Дослідження
3.84	Рентгенографія м'яких тканин кінцівок (передпліччя)	Дослідження
3.85	Рентгенографія м'яких тканин кінцівок (стегна)	Дослідження
3.86	Рентгенографія м'яких тканин кінцівок (гомілки)	Дослідження
3.87	Рентгенографія ребер (ліва сторона)	Дослідження
3.88	Рентгенографія ребер (права сторона)	Дослідження
3.89	Рентгенографія ребер (обидві сторони)	Дослідження
3.90	Рентгенографія ключиці (права сторона)	Дослідження
3.91	Рентгенографія ключиці (ліва сторона)	Дослідження
3.92	Рентгенографія ключиці (обидві сторони)	Дослідження
3.93	Рентгенівське визначення стану грудинно-ключичного зчленування	Дослідження
3.94	Рентгенівське визначення стану грудинно-ключичного зчленування (ліва сторона)	Дослідження
3.95	Рентгенівське визначення стану грудинно-ключичного зчленування (права сторона)	Дослідження
3.96	Рентгенівське визначення стану грудинно-ключичного зчленування (обидві сторони)	Дослідження
3.97	Запис рентгенівського знімку, комп'ютерної томограми на диск або флеш-накопичувач (без вартості носіїв)	Послуга
3.98	Надання дублікату, друк опису чи знімку на папері (рентген)	Послуга
3.99	Друк знімку на термоплівку 20,2x25,3 см	Послуга
3.100	Друк знімку на термоплівку 35 x 43 см	Послуга
3.101	Рентгенографія хребта (пряма та бічна проекції)	Дослідження
3.102	Рентгенографія хребта (грудо-поперекового відділу)	Дослідження
4	Комп'ютерна томографія	

4.1	Комп'ютерна томографія головного мозку і черепа	Дослідження
4.2	Комп'ютерна томографія головного мозку і черепа з посиленням	Дослідження
4.3	Комп'ютерна томографія придаткових пазух носа й орбіт	Дослідження
4.4	Комп'ютерна томографія придаткових пазух носа й орбіт з посиленням	Дослідження
4.5	Комп'ютерна томографія шиї	Дослідження
4.6	Комп'ютерна томографія шиї з посиленням	Дослідження
4.7	Комп'ютерна томографія - ангиографія	Дослідження
4.8	Комп'ютерна томографія двох відділів	Дослідження
4.9	Комп'ютерна томографія трьох відділів	Дослідження
4.10	Комп'ютерна томографія органів грудної порожнини	Дослідження
4.11	Комп'ютерна томографія органів грудної порожнини з посиленням	Дослідження
4.12	Комп'ютерна томографія органів черевної порожнини і заочеревинного простору	Дослідження
4.13	Комп'ютерна томографія органів черевної порожнини і заочеревинного простору з посиленням (внутрішньокішковим)	Дослідження
4.14	Комп'ютерна томографія органів черевної порожнини і заочеревинного простору з посиленням (внутрішньовенним)	Дослідження
4.15	Комп'ютерна томографія органів таза	Дослідження
4.16	Комп'ютерна томографія органів таза з посиленням	Дослідження
4.17	Комп'ютерна томографія двох анатомічних ділянок	Дослідження
4.18	Комп'ютерна томографія двох анатомічних ділянок з посиленням	Дослідження
4.19	Комп'ютерна томографія трьох анатомічних ділянок	Дослідження
4.20	Комп'ютерна томографія трьох анатомічних ділянок з посиленням	Дослідження
4.21	Комп'ютерна томографія чотирьох анатомічних ділянок	Дослідження
4.22	Комп'ютерна томографія чотирьох анатомічних ділянок з посиленням	Дослідження
4.23	Комп'ютерна томографія п'яти анатомічних ділянок	Дослідження
4.24	Комп'ютерна томографія п'яти анатомічних ділянок з посиленням	Дослідження
4.25	Опис рентгеновського знімку або КТ	Послуга
4.26	Комп'ютерна томографія хребта (шийного відділу)	Дослідження
4.27	Комп'ютерна томографія хребта (грудного відділу)	Дослідження
4.28	Комп'ютерна томографія хребта (попереково-крижового відділу)	Дослідження
4.29	Комп'ютерна томографія кісток таза	Дослідження
4.30	Комп'ютерна томографія суглобів (плечового)	Дослідження
4.31	Комп'ютерна томографія суглобів (ліктьового)	Дослідження

4.32	Комп'ютерна томографія суглобів (променево-зап'яtkового)	Дослідження
4.33	Комп'ютерна томографія суглобів (гомiлково-ступеневого)	Дослідження
4.34	Комп'ютерна томографія суглобів (кульшового)	Дослідження
4.35	Комп'ютерна томографія суглобів (колiнного)	Дослідження
4.36	Комп'ютерна томографія з 3D-реконструкцією	Дослідження
4.37	Запис результатiв на DVD-диск з архiву з урахуванням вартостi носiя (КТ)	Послуга
4.38	Друк висновку з архiву (КТ)	Послуга
5	Ультразвуковi дослідження	
5.1	Ультразвукова доплерографія iнтракранiальних артерiй i вен голови	Дослідження
5.2	Ультразвукова доплерографія екстракранiальних артерiй i вен голови	Дослідження
5.3	Ультразвукове дослідження парашитоподiбних залоз	Дослідження
5.4	Ультразвукове дослідження щитоподiбної залози	Дослідження
5.5	Ультразвукове дослідження вилочкової залози	Дослідження
5.6	Ультразвукове дослідження надниркових залоз	Дослідження
5.7	Ультразвукове дослідження ока	Дослідження
5.8	Ехоофтальмоскопія з бiометрiєю ока	Дослідження
5.9	Ехокардiографія з доплерографiєю i кольоровим картуванням	Дослідження
5.10	Ехокардiографія	Дослідження
5.11	Ультразвукове визначення розмiрiв шлуночкiв серця	Дослідження
5.12	Доплерографія серця	Дослідження
5.13	Ультразвукове дослідження легень	Дослідження
5.14	Ультразвукове визначення кiлькостi вiльної рiдини у плевральних порожнинах	Дослідження
5.15	Ультразвукове дослідження середостiння	Дослідження
5.16	Ультразвукове дослідження грудної залози	Дослідження
5.17	Ультразвукове дослідження грудної залози (лiва сторона)	Дослідження
5.18	Ультразвукове дослідження грудної залози (права сторона)	Дослідження
5.19	Ультразвукове дослідження грудної залози (обидвi сторони)	Дослідження
5.20	Ультразвукове дослідження черевного вiддiлу стравоходу	Дослідження
5.21	Ультразвукове дослідження дванадцятипалої кишки	Дослідження
5.22	Ультразвукове дослідження шлунку	Дослідження
5.23	Ультразвукове дослідження товстої кишки	Дослідження

5.24	Ультразвукове дослідження слинних залоз	Дослідження
5.25	Ультразвукове дослідження печінки	Дослідження
5.26	Ультразвукове дослідження біліарної системи з холеретичною пробою	Дослідження
5.27	Ультразвукове дослідження жовчного міхура і жовчних протоків	Дослідження
5.28	Ультразвукове визначення скорочувальної функції жовчного міхура	Дослідження
5.29	Ультразвукове дослідження підшлункової залози	Дослідження
5.30	Ультразвукове дослідження черевної порожнини і заочеревинного простору	Дослідження
5.31	Ультразвукове визначення кількості вільної рідини у черевній порожнині	Дослідження
5.32	Ультразвукове дослідження печінки, жовчного міхура і жовчних протоків	Дослідження
5.33	Ультразвукове дослідження печінки, жовчного міхура і підшлункової залози	Дослідження
5.34	Ультразвукове дослідження нирок	Дослідження
5.35	Ультразвукове дослідження сечоводів	Дослідження
5.36	Ультразвукове дослідження сечового міхура	Дослідження
5.37	Ультразвукове дослідження сечового міхура з визначенням залишкової сечі	Дослідження
5.38	Ультразвукове дослідження передміхурової залози і сім'яних пухирців	Дослідження
5.39	Ультразвукове дослідження органів калитки	Дослідження
5.40	Ультразвукове дослідження статевого члена	Дослідження
5.41	Ультразвукове дослідження матки і яєчників	Дослідження
5.42	Ультразвукове дослідження суглобів (плечових)	Дослідження
5.43	Ультразвукове дослідження суглобів (ліктьових)	Дослідження
5.44	Ультразвукове дослідження суглобів (променево-зап'ясткових)	Дослідження
5.45	Ультразвукове дослідження суглобів (стегнових)	Дослідження
5.46	Ультразвукове дослідження суглобів (колінних)	Дослідження
5.47	Ультразвукове дослідження суглобів (гомільковостопних)	Дослідження
5.48	Ультразвукове дослідження суглобів (ліва сторона)	Дослідження
5.49	Ультразвукове дослідження суглобів (права сторона)	Дослідження
5.50	Ультразвукове дослідження суглобів (обидві сторони)	Дослідження
5.51	Ультразвукове дослідження м'яких тканин	Дослідження
5.52	Ультразвукове дослідження екстракраніальних судин з кольоровим картуванням і доплерографією	Дослідження
5.53	Ультразвукове дослідження артерій і вен верхніх кінцівок з кольоровим картуванням і доплерографією	Дослідження

5.54	Ультразвукове дослідження вен нижніх кінцівок з кольоровим картуванням і доплерографією	Дослідження
5.55	Ультразвукове дослідження артерій нижніх кінцівок з кольоровим картуванням і доплерографією	Дослідження
5.56	Ультразвукове дослідження селезінки	Дослідження
5.57	Ультразвукове дослідження лімфатичних вузлів	Дослідження
5.58	Доплерографія судин нирок	Дослідження
5.59	Доплерографія судин печінки	Дослідження
5.60	Доплерографія селезінкових судин	Дослідження
5.61	Доплерографія здухвинних судин	Дослідження
5.62	Доплерографія артерій верхніх кінцівок	Дослідження
5.63	Доплерографія артерій нижніх кінцівок	Дослідження
5.64	Ультразвукове дослідження артерій кисті з функціональними пробами	Дослідження
5.65	Ультразвукове дослідження артерій стоп з функціональними пробами	Дослідження
5.66	Ультразвукове дослідження дослідження великих судин черевної порожнини	Дослідження
5.67	Комплексне ультразвукове дослідження (печінка, жовчний міхур, жовчні протоки, підшлункова залоза, селезінка)	Дослідження
5.68	Комплексне ультразвукове дослідження (печінка, жовчний міхур, жовчні протоки, підшлункова залоза, селезінка, лімфатичні вузли, кишківник, судин з ЦДК)	Дослідження
5.69	Комплексне ультразвукове дослідження (нирки, надниркові залози, сечовий міхур з визначенням залишкової сечі, передміхурова залоза)	Дослідження
5.70	Комплексне ультразвукове дослідження (нирки, надниркові залози, сечовий міхур з визначенням залишкової сечі, передміхурова залоза, матка, яєчники)	Дослідження
5.71	Комплексне ультразвукове дослідження (матка, яєчники)	Дослідження
5.72	Комплексне ультразвукове дослідження (нирки, сечовий міхур з визначенням залишкової сечі, сечоводи)	Дослідження
5.73	Комплексне ультразвукове дослідження (щитовидна залоза, лімфатичні вузли)	Дослідження
5.74	Ультразвукове дослідження кивальних м'язів	Дослідження
5.75	Надання дублікату, або друк опису на папері (УЗД)	Послуга
5.76	Друк знімку на фотопапері (УЗД)	Послуга
5.77	Ультразвукове дослідження пілоричного відділу шлунку	Дослідження
5.78	Ультразвукове дослідження кардіального відділу шлунку	Дослідження
6	Чекап "Діагностика"	
6.1	Чекап "Діагностика порушень опорно-рухового апарату" (базовий)	Обстеження
6.2	Чекап "Профілактика порушень опорно-рухового апарату"(1)	Обстеження
6.3	Чекап "Профілактика порушень опорно-рухового апарату"(2)	Обстеження

6.4	Чекап "Діагностика порушень опорно-рухового апарату"(3)	Обстеження
6.5	Чекап "Розширене обстеження юного пацієнта" (базовий)	Обстеження
6.6	Чекап "Розширене обстеження юного пацієнта" (1)	Обстеження
6.7	Чекап "Розширене обстеження юного пацієнта" (2)	Обстеження
6.8	Чекап "Кардіологічний скринінг дитини" (базовий)	Обстеження
6.9	Чекап "Кардіологічний скринінг дитини" (1)	Обстеження
6.10	Чекап "Кардіологічний скринінг дитини"(2)	Обстеження
6.11	Чекап "Кардіологічний скринінг дитини"(3)	Обстеження
6.12	Чекап "Ревматологічний скринінг дитини" (базовий)	Обстеження
6.13	Чекап "Ревматологічний скринінг дитини" (1)	Обстеження
6.14	Чекап "Комплексна діагностика дихальної системи" (базовий)	Обстеження
6.15	Чекап "Комплексна діагностика дихальної системи" (1)	Обстеження
6.16	Чекап "Алергодіагностика " (базовий)	Обстеження
6.17	Чекап "Алергодіагностика " (1)	Обстеження
6.18	Чекап "Діагностика шлунково-кишкового тракту" (базовий)	Обстеження
6.19	Чекап "Діагностика шлунково-кишкового тракту" (1)	Обстеження
6.20	Чекап "Стоматологічна профілактика"	Обстеження
6.21	Чекап "Офтальмологічний огляд"	Обстеження
6.22	Чекап "Офтальмологічний огляд" (1)	Обстеження
6.23	Чекап "Неврологічний моніторинг" (базовий)	Обстеження
6.24	Чекап "Неврологічний моніторинг" (1)	Обстеження
6.25	Чекап "Неврологічний моніторинг" (базовий до року)	Обстеження
6.26	Чекап "Імунологічне обстеження" (базове)	Обстеження
6.27	Чекап " Гематологічна діагностика" (базова)	Обстеження
6.28	Чекап "Гематологічна діагностика"(1)	Обстеження
6.29	Чекап "Дитина до року"	Обстеження
6.30	Чекап "Ендокринологічна діагностика" (базовий)	Обстеження
6.31	Чекап " Ендокринологічна діагностика"(1)	Обстеження
6.32	Чекап " Психічне здоров'я дитини "(базовий 1)	Обстеження
6.33	Чекап " Психічне здоров'я дитини" (базовий 2)	Обстеження
6.34	Чекап " Психічне здоров'я дитини" (1)	Обстеження

6.35	Чекап " Психічне здоров'я дитини" (2)	Обстеження
6.36	Чекап " Психічне здоров'я дитини" (3)	Обстеження
6.37	Чекап " Психічне здоров'я дитини" (4)	Обстеження
7	Діагностичні інструментальні дослідження	
7.1	Трахеоскопія твердим ендоскопом	Дослідження
7.2	Фібротрахеоскопія	Дослідження
7.3	Трахеоскопія через трахеостому	Дослідження
7.4	Бронхоскопія (діагностична)	Дослідження
7.5	Бронхоскопія (із взяттям біопсії)	Дослідження
7.6	Бронхоскопія (з гістологічним дослідженням)	Дослідження
7.7	Бронхоскопія (із лікувальною маніпуляцією)	Дослідження
7.8	Фібробронхоскопія	Дослідження
7.9	Бронхоскопія через трахеостому	Дослідження
7.10	Торакоскопія (ліва сторона)	Дослідження
7.11	Торакоскопія (права сторона)	Дослідження
7.12	Торакоскопія (обидві сторони)	Дослідження
7.13	Езофагоскопія	Дослідження
7.14	Гастроскопія	Дослідження
7.15	Дуоденоскопія	Дослідження
7.16	Езофагогастродуоденоскопія (діагностична)	Дослідження
7.17	Езофагогастродуоденоскопія (із взяттям біопсії)	Дослідження
7.18	Езофагогастродуоденоскопія (з гістологічним дослідженням)	Дослідження
7.19	Езофагогастродуоденоскопія (із лікувальною маніпуляцією)	Дослідження
7.20	Ректороманоскопія (діагностична)	Дослідження
7.21	Ректороманоскопія (із взяттям біопсії)	Дослідження
7.22	Ректороманоскопія (з гістологічним дослідженням)	Дослідження
7.23	Ректороманоскопія (із лікувальною маніпуляцією)	Дослідження
7.24	Фібробронхоскопія санаційна (ліва сторона)	Дослідження
7.25	Фібробронхоскопія санаційна (права сторона)	Дослідження
7.26	Фібробронхоскопія санаційна (обидві сторони)	Дослідження
7.27	Тимчасова оклюзія бронха пломбою при бронхоплевральній норіці	Дослідження

7.28	Ендоскопічне видалення стороннього тіла з трахеї чи бронхів	Дослідження
7.29	Ендоскопічне видалення стороннього тіла з езофагогастроуденальної зони	Дослідження
7.30	Ендоскопічне переміщення стороннього тіла зі стравоходу в шлунок	Дослідження
7.31	Ендоскопічне проведення зонду в гастродуоденальну зону	Дослідження
7.32	Бужування	Дослідження
7.33	Спірографія	Процедура
7.34	Визначення показників спланхічного кровотоку	Дослідження
7.35	Електроенцефалографія з топографічним картуванням біоелектричних потенціалів мозку	Дослідження
7.36	Електрокардіографія спокою	Дослідження
7.37	Електрокардіографія із затримкою дихання	Дослідження
7.38	Електрокардіографія у положенні стоячи (ортостатична)	Дослідження
7.39	Електрокардіографія з фізичним навантаженням	Дослідження
7.40	Холтерівський моніторинг електрокардіограми	Дослідження
7.41	Добове моніторування артеріального тиску (ДМАТ)	Дослідження
7.42	Електрокардіографія спокою у 12 відведеннях на 1-канальному кардіографі з проведенням попередніх розрахунків для аналізу (діти віком від 0 до 5 років)	Дослідження
7.43	Комплексне дослідження функції зовнішнього дихання (спірографія)	Дослідження
7.44	Шкірне алерготестування методом prick-test алергенів пилкових	Дослідження
7.45	Шкірне алерготестування методом prick-test алергенів побутових	Дослідження
7.46	Шкірне алерготестування з медикаментами(без вартості медикаментів)	Дослідження
7.47	Автокераторефрактометрія	Процедура
7.48	Нейросонографія(НСГ)	Дослідження
7.49	Електронейроміографія	Маніпуляція
7.50	Назоцитограма	Дослідження
7.51	Капіляроскопія	Маніпуляція
7.52	Електроенцефалографія з топографічним картуванням біоелектричних потенціалів мозку (денного сну)	Дослідження
8	Терапевтична стоматологія	
8.1	Первинне обстеження лікаря-стоматолога	консультація
8.2	Професійна гігієна порожнини рота	Процедура
8.3	Лікування захворювань СОПР	Процедура
8.4	Проведення ремінералізуючої терапії	Процедура

8.5	Сріблення поверхні або порожнини зуба (одна порція)	Маніпуляція
8.6	Розкриття порожнини зуба, первинна ендодонтична обробка кореневих каналів без подальшого пломбування	Процедура
8.7	Захворювання парадонта. Зняття м'якого зубного нальоту з усіх зубів	Процедура
8.8	Зняття зубного каменю, нальоту інструментальним способом з усіх зубів	Процедура
8.9	Інструментальна та медикаментозна обробка одного кореневого каналу кореня тимчасового зуба	Процедура
8.10	Інструментальна та медикаментозна обробка одного каналу кореня зуба (ручними інструментами)	Процедура
8.11	Лікування початкового карієсу тимчасових зубів	Процедура
8.12	Лікування поверхневого карієсу тимчасових зубів з накладанням пломби (склоіономерний цемент)	Процедура
8.13	Лікування поверхневого карієсу тимчасових зубів з накладанням пломби (композит)	Процедура
8.14	Лікування середнього карієсу тимчасових зубів з накладанням пломби (склоіономерний цемент)	Процедура
8.15	Лікування середнього карієсу тимчасових зубів з накладанням пломби (композит)	Процедура
8.16	Лікування глибокого карієсу тимчасових зубів з накладанням пломби (склоіономерний цемент)	Процедура
8.17	Лікування глибокого карієсу тимчасових зубів з накладанням пломби (композит)	Процедура
8.18	Лікування поверхневого карієсу постійних зубів з накладанням пломби (склоіономерний цемент)	Процедура
8.19	Лікування поверхневого карієсу постійних зубів з накладанням пломби (композит)	Процедура
8.20	Лікування середнього карієсу постійних зубів з накладанням пломби (склоіономерний цемент)	Процедура
8.21	Лікування середнього карієсу постійних зубів з накладанням пломби (композит)	Процедура
8.22	Лікування глибокого карієсу постійних зубів з накладанням пломби (склоіономерний цемент)	Процедура
8.23	Лікування глибокого карієсу постійних зубів з накладанням пломби (композиту)	Процедура
8.24	Розкриття порожнини зуба, первинна ендодонтична обробка кореневих каналів без подальшого пломбування	Процедура
8.25	Імпрегнація поверхні або порожнини зуба (сріблення)	Маніпуляція
8.26	Пломбування одного каналу кореня зуба пастою типу Ендометазон	Маніпуляція
8.27	Пломбування одного каналу кореня зуба з гутаперчевими штифтами та силером типу АН+	Маніпуляція
8.28	Пломбування багатокореневого зуба пастою типу Ендометазон	Маніпуляція
8.29	Пломбування багатокореневого зуба з гутаперчевими штифтами та силером типу АН+	Маніпуляція
8.30	Лікування пульпіту (знеболення сплачується додатково)	Процедура
8.31	Лікування періодонтиту (знеболення сплачується додатково)	Процедура
8.32	Відновлення зуба матеріалом типу Кетак Моляр	Маніпуляція
8.33	Відновлення зуба матеріалом типу Вітремер	Маніпуляція
8.34	Відновлення зуба матеріалом типу Дайрект ХР	Маніпуляція

8.35	Відновлення зуба матеріалом типу Neo Spectra	Маніпуляція
8.36	Відновлення зуба матеріалом типу Харизма SMARTКОМБІ	Маніпуляція
8.37	Відновлення зуба матеріалом типу Прайм Дент	Маніпуляція
9	Хірургічна стоматологія	
9.1	Видалення тимчасового зуба (знеболення сплачується додатково)	Операція
9.2	Видалення постійного зуба просте (знеболення сплачується додатково)	Операція
9.3	Видалення постійного зуба складне (накладання швів, антисептична обробка рани, знеболення сплачується додатково)	Операція
9.4	Лікування альвеоліту (знеболення сплачується додатково)	Маніпуляція
9.5	Первинна хірургічна обробка рани(знеболення сплачується додатково)	Маніпуляція
9.6	Видалення фрагмента зуба (знеболення сплачується додатково)	Операція
9.7	Резекція капишона слизової (знеболення сплачується додатково)	Операція
9.8	Періостомія, розкриття абсцесу та дренивання (знеболення сплачується додатково)	Операція
9.9	Знеболення аплікаційне	Маніпуляція
9.10	Знеболення анестетиком типу Убістезин форте з використанням карпульного шприца	Маніпуляція
9.11	Знеболення анестетиком типу Лідокан(з використанням шприца 2,0)	Маніпуляція
10	Гімнастика, бальнеологічні процедури з метою профілактики захворювань та зміцнення здоров'я	
10.1	Втручання із застосуванням температурних факторів	Процедура
10.2	Електрофорез лікарський	Процедура
10.3	Електрофорез ванночковий на очі	Процедура
10.4	Нервово-мязова електростимуляція	Процедура
10.5	Аерозольтерапія індивідуальна	Процедура
10.6	Магнітотерапія (низькочастотна)	Процедура
10.7	Синусоїдальні модульовані струми (ампліпульстерапія)	Процедура
10.8	Навчання ходьбі	Процедура
10.9	Активні вправи	Процедура
10.10	Допоміжні вправи	Процедура
10.11	Вправи для зміцнення м'язів	Процедура
10.12	Вправи на витривалість	Процедура
10.13	Вправи на розслаблення	Процедура
10.14	Пасивні вправи	Процедура
10.15	Резистентні вправи	Процедура

10.16	Вправи для суглобів і рухів у суглобі	Процедура
10.17	Дихальні вправи	Процедура
10.18	УВЧ - терапія	Процедура
10.19	МВТ - терапія	Процедура
10.20	Фонофорез	Процедура
10.21	Фонофорез ванночковий на очі	Процедура
10.22	Дарсонвалізація	Процедура
10.23	Електрофорез ендоназальний	Процедура
10.24	Ректальна електростимуляція "Стимул"	Процедура
10.25	Синглентно - киснева терапія	Процедура
10.26	Соллюкс	Процедура
10.27	ОКУФ (Опромінювач кварцевий ультрафіолетовий)	Процедура
10.28	Реабілітаційний цикл -14 робочих днів. Діагноз: Параліч Белла	процедура
10.29	Реабілітаційний цикл -14 робочих днів. Діагноз: M41 Сколіоз	Процедура
10.30	Реабілітаційний цикл-14 робочих днів.Ювенільний остеохондроз/посттравматичний остеохондроз	Процедура
10.31	Реабілітаційний цикл -14 робочих днів. Діагноз: M21 Вальгузна/варусна деформація нижніх кінцівок,плоскостопкість	Процедура
10.32	Реабілітаційний цикл -14 робочих днів. Діагноз: M40 Порушення постави	Процедура
10.33	Реабілітаційний цикл -14 робочих днів. Діагноз: M24.5 Контрактура суглобів верхньої кінцівки	Процедура
10.34	Реабілітаційний цикл -14 робочих днів. Діагноз: M24.5 Контрактура суглобів нижньої кінцівки	Процедура
10.35	Реабілітаційний цикл -14 робочих днів. Діагноз: Бронхіальна астма	Процедура
10.36	Реабілітаційний цикл -14 робочих днів. Діагноз:Геміпарез/помірно виражений нижній парапарез	Процедура
10.37	Сколіоз "Інтенсив"	Процедура
11	Лікування в стаціонарних відділеннях	
11.1	Перебування батьків в ЗОЗ в зв'язку з доглядом за дитиною віком понад 6 років.	ліжко-день
11.2	Вартість перебування(батьки)для іноземних громадян,які тимчасово перебувають на території України (без вартості харчування)	ліжко-день
11.3	Вартість лікування : відділення планової та екстреної хірургії (без вартості медикаментів)	ліжко-день
11.4	Вартість лікування : ортопедо-травматологічне відділення (без вартості медикаментів)	ліжко-день
11.5	Вартість лікування : педіатричне відділення (без вартості медикаментів)	ліжко-день
11.6	Вартість лікування : відділення для дітей раннього віку (без вартості медикаментів)	ліжко-день

11.7	Вартість лікування : інфекційне відділення (без вартості медикаментів)	ліжко-день
11.8	Вартість лікування : відділення реабілітації та фізичних методів лікування (без вартості медикаментів)	ліжко-день
11.9	Вартість лікування : гематологічне відділення (без вартості медикаментів)	ліжко-день
11.10	Вартість лікування : інфекційне відділення (боксоване діагностичне) (без вартості медикаментів)	ліжко-день
11.11	Повна вартість харчування	ліжко-день
11.12	Повна вартість функціонування операційної зали	година
11.13	Вартість перебування в стаціонарі	година
12	Послуги з розвитку мови і мовлення	
12.1	Виправлення порушень звуковимови	Процедура
12.2	Розгальмування мовлення у дітей які не говорять(1,5-2,5років)	Процедура
12.3	Робота з дітьми з затримкою мовного розвитку	Процедура
12.4	Розвиток фразового мовлення при недорозвищенні мовлення (1,2,3 рівень)	Процедура
12.5	Робота з дітьми,що мають затримку психомовного розвитку (ЗПМР)	Процедура
12.6	Логопедичний масаж(10 процедур)	Процедура
12.7	Зондовий масаж (1 процедура)	Процедура
12.8	Діагностика розвитку мовлення та інтелектуального розвитку дитини	Процедура
12.9	Підготовка дитини до аудіометричного обстеження слуху	Процедура
12.10	Педагогічне обстеження стану слуху дитини	Процедура
12.11	Робота над розвитком загальної і дрібної моторики	Процедура
12.12	Робота над розвитком рухливості артикуляційного апарата	Процедура
12.13	Вправи на розвиток мовного дихання	Процедура
12.14	Постанова звуків ,автоматизація їх ,та введення в активне мовлення	Процедура
12.15	Розвиток залишків слуху	Процедура
12.16	Робота над граматичною будовою мовлення	Процедура
13	Послуги з лікування і корекції зору	
13.1	Консультація лікаря офтальмолога з комплексним обстеженням очей	Процедура
13.2	Курс апаратного лікування -плеоптика (амбліопія, міопія) комплекс-10 занять	Процедура
13.3	Курс апаратного лікування косоокості (ортоптика, диплоптика)+ "синоптор" комплекс-10 занять	Процедура
13.4	Курс лікувальних занять на апараті "синоптор"(курс-10 процедур)	Процедура
13.5	Підбір окулярів або лінз	Процедура

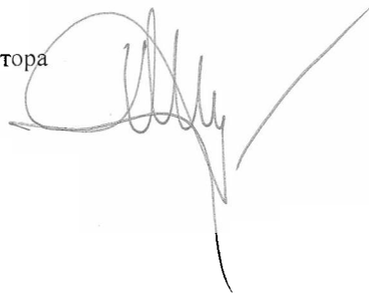
14	Виїзні консультації	
14.1	Виїздна консультація лікаря-хірурга дитячого (за годину)	година
14.2	Виїздна консультація лікаря-ортопеда-травматолога дитячого (за годину)	година
14.3	Виїздна консультація лікаря-офтальмолога дитячого (за годину)	година
14.4	Виїздна консультація лікаря-отоларинголога дитячого (за годину)	година
14.5	Виїздна консультація лікаря-анестезіолога дитячого (за годину)	година
14.6	Виїздна консультація лікаря-педіатра-неонатолога (за годину)	година
14.7	Виїздна консультація лікаря-пульмонолога дитячого (за годину)	година
14.8	Виїздна консультація лікаря-педіатра (за годину)	година
14.9	Виїздна консультація лікаря-інфекціоніста дитячого (за годину)	година
14.10	Виїздна консультація лікаря-невролога дитячого (за годину)	година
14.11	Виїздна консультація лікаря-гастроентеролога дитячого (за годину)	година
14.12	Виїздна консультація лікаря-кардіоревматолога дитячого (за годину)	година
14.13	Виїздна консультація лікаря-нефролога дитячого (за годину)	година
14.14	Виїздна консультація лікаря-ендокринолога дитячого (за годину)	година
14.15	Виїздна консультація терапевта мови та мовлення (за годину)	година
14.16	Виїздна консультація сестри медичної-анестезиста (за годину)	година
14.17	Виїздна консультація сестри медичної інтенсивної терапії (за годину)	година
14.18	Виїздна консультація лікаря - уролога дитячого (за годину)	година
14.19	Виїздна консультація лікаря - алерголога дитячого (за годину)	година
14.20	Виїздна консультація лікаря - генетика (за годину)	година
14.21	Виїздна консультація лікаря - онколога дитячого (за годину)	година
14.22	Виїздна консультація лікаря - сурдолога (за годину)	година
14.23	Виїздна консультація логопеда (за годину)	година
14.24	Виїздна консультація лікаря-нейрохірурга дитячого (за годину)	година
14.25	Виїздна консультація лікаря-гематолога дитячого (за годину)	година
14.26	Виїздна консультація лікаря-імунолога (за годину)	година
14.27	Виїздна консультація клінічного психолога (за годину)	година
14.28	Виїздна консультація лікаря-психіатра дитячого (за годину)	година
14.29	Виїздна консультація лікаря із загальної гігієни (відділ інфекційного контролю) (за годину)	година
14.30	Виїздна консультація лікаря педіатра (відділ інфекційного контролю) (за годину)	година

14.31	Виїзна консультація сестри медичної (відділ інфекційного контролю) (за годину)	година
14.32	Виїзна консультація лікаря-кардіолога дитячого (за годину)	година
14.33	Виїзна консультація практичного психолога (за годину)	година
14.34	Виїзна консультація лікаря-педіатра на дому (з необхідним переліком інтервенцій відповідно до стану пацієнта) (за годину)	година
14.35	Виїзд сестри медичної до пацієнта (за годину)	година
14.36	Виїзна консультація лікаря-педіатра та послуги сестри медичної (за годину)	година
15	Інші послуги	
15.1	Апаратна стерілізація (1 бікс)	КСК
15.2	Видача копії медичної довідки, витягу з історії хвороби	бланк

* В тарифах не враховано податок на додану вартість, згідно Переліку послуг, які звільняються від оподаткування, відповідно до пункту 197.1.5 пункту 197.1 статті 197 Податкового кодексу України.

** В тарифах враховано податок на додану вартість відповідно до пункту 197.1 статті 197 Податкового кодексу України.

Заступника генерального директора
з економічних питань



Олександр БІЛЮБА