



Підлягає реєстрації
в управлінні юстиції

**ВИКОНАВЧИЙ ОРГАН КИЇВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ
(КИЇВСЬКА МІСЬКА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ)**

РОЗПОРЯДЖЕННЯ

06.02.2019

№ 209

Зареєстровано в Головному територіальному
управлінні юстиції у місті Києві

" 26 " лютого 2019р.
за № 43/2220

Керівник реєструючого
органу _____

(підпис)

Про внесення змін до Тарифів на платні послуги з медичного обслуговування, які надає Київська міська клінічна лікарня № 4

Відповідно до пункту 12 додатка до постанови Кабінету Міністрів України від 25 грудня 1996 року № 1548 «Про встановлення повноважень органів виконавчої влади та виконавчих органів міських рад щодо регулювання цін (тарифів)», постанов Кабінету Міністрів України від 17 вересня 1996 року № 1138 «Про затвердження переліку платних послуг, які надаються в державних і комунальних закладах охорони здоров'я та вищих медичних навчальних закладах» та від 28 грудня 1992 року № 731 «Про затвердження Положення про державну реєстрацію нормативно-правових актів міністерств та інших органів виконавчої влади», з метою впорядкування надання платних послуг з медичного обслуговування:

1. Унести зміни до Тарифів на платні послуги з медичного обслуговування, які надає Київська міська клінічна лікарня № 4, встановлених розпорядженням виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) від 26 лютого 2015 року № 171, зареєстрованих у Головному територіальному управлінні юстиції у місті Києві 11 березня 2015 року за № 37/1148, виклавши їх у новій редакції, що додається.

2. Це розпорядження набирає чинності з дня його оприлюднення.

Голова



Віталій КЛИЧКО

028466

ЗАТВЕРДЖЕНО

Розпорядження виконавчого
органу Київської міської ради
(Київської міської державної
адміністрації)

від 06 лютого 2019 року № 209

Зареєстровано в Головному територіальному
управлінні юстиції у місті Києві

" 26 " лютого 2019 р.
за № 43/2220

Керівник реєструючого
органу _____

(підпис)

Зміни до Тарифів
на платні послуги з медичного обслуговування, які надає Київська міська
клінічна лікарня № 4

1. Назву пункту 1 Тарифів на платні послуги з медичного обслуговування, які надає Київська міська клінічна лікарня № 4, встановлених розпорядженням виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) від 26 лютого 2015 року № 171, зареєстрованих у Головному територіальному управлінні юстиції у місті Києві 11 березня 2015 року за № 37/1148, викласти в такій редакції: «Лабораторні, діагностичні та консультативні послуги за зверненням громадян, що надаються без направлення лікаря, зокрема із застосуванням телемедицини».

2. Підпункти 1.3–1.10, 1.12, 1.29, 1.30, 1.34–1.37, 1.39, 1.40, 1.42, 1.43, 1.45–1.48, 1.50, 1.52–1.61, 1.63–1.152 пункту 1 «Лабораторні, діагностичні та консультативні послуги за зверненням громадян, що надаються без направлення лікаря, зокрема із застосуванням телемедицини» Тарифів на платні послуги з медичного обслуговування, які надає Київська міська клінічна лікарня № 4, встановлених розпорядженням виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) від 26 лютого 2015 року № 171, зареєстрованих у Головному територіальному управлінні юстиції у місті Києві 11 березня 2015 року за № 37/1148, викласти в новій редакції:

1.3	006	Визначення групи крові за системою АВО у венозній крові	51,00
1.4	007	Визначення резус-фактора у венозній крові	63,00
1.5	074	Визначення калію в сироватці та плазмі крові на аналізаторі	78,00
1.6	075	Визначення креатиніну в сироватці крові за методикою кольорової реакції Яффе	24,10
1.7	076	Визначення карбаміду (сечовини) за допомогою набору реактивів «Лахема», «Реагент» тощо	38,00
1.8	079	Визначення натрію в сироватці крові та плазмі на аналізаторі	78,00
1.9	092	Визначення тромбінового часу	19,00
1.10	094	Визначення розчинних комплексів фібриномономерів (паракоагуляційні тести), етаноловий	23,00
1.12	112	Мікроскопічне дослідження осаду методом Нечипоренка (Амбурже тощо)	48,00
1.29	209	Трансабдомінальні ультразвукові дослідження органів гепатобіліарної системи комплексно: печінка + жовчний міхур + жовчні протоки + підшлункова залоза + селезінка	198,10
1.30	210	Трансабдомінальні дослідження сечостатевої системи для чоловіків комплексно: нирки + надниркові залози + сечовий міхур з визначенням залишкової сечі + передміхурова залоза	184,70
1.34	214	Визначення гемоглобіну гемоглобінціанідним методом	10,00
1.35	215	Підрахунок лейкоцитів у камері Горяєва	14,00
1.36	216	Підрахунок лейкоцитарної формули з описом морфології клітинних елементів крові	52,00
1.37	217	Визначення швидкості зсідання еритроцитів	6,00
1.39	219	Підрахунок еритроцитів у камері Горяєва	18,00
1.40	220	Визначення протромбінового часу з тромбопластинкальцієвою сумішшю в капілярній крові	18,00
1.42	222	Визначення білірубину та його фракцій у сироватці крові (метод Єндрашика)	29,00
1.43	223	Визначення загального холестерину (холестеролу) в сироватці крові (метод Ільку)	30,00
1.45	225	Визначення глюкози в капілярній крові	33,00
1.46	226	Визначення фібриногену Б з бетанафтолом	14,00
1.47	227	Тимолова проба	9,00
1.48	228	Визначення гематокриту	31,00

1	2	3	4
1.50	230	Визначення часу рекальцифікації плазми за Бергергоф та Рокка	9,00
1.52	232	Визначення активності аланінамінотрансферази кінетичним методом	26,00
1.53	233	Визначення активності аспартатамінотрансферази кінетичним методом	36,00
1.54	234	Реакція на ревматоїдний фактор латекс-тестом	21,00
1.55	235	Визначення активності лужної фосфатази в сироватці крові	34,00
1.56	236	Визначення ліпопротеїдів високої щільності	18,00
1.57	237	Визначення ліпопротеїдів низької щільності	18,00
1.58	238	Визначення кількості сечі, її кольору, прозорості, наявності осаду, відносної вагомості, реакції рН	18,00
1.59	239	Визначення кількості глюкози в сечі глюкозооксидазним чи іншим методом	18,00
1.60	240	Визначення білка із сульфосаліциловою кислотою на ФЕК	16,00
1.61	241	Виявлення яєць у калі методом збагачення (методи Фюлеборна, Калантарян тощо)	70,00
1.63	283	Дослідження на виявлення ДНК хламідії трахоматіс (<i>Chlamydia trachomatis</i>) у зскрібках з цервікального каналу та сечівника, виділеннях з піхви, спермі, секреті простати, виділеннях з кон'юнктиви, матеріалі ембріофетального походження, лікворі (методом ПЛР, якісне)	150,00
1.64	284	Дослідження на виявлення ДНК мікоплазми хомініс (<i>Mycoplasma hominis</i>) у зскрібках з цервікального каналу та сечівника, виділеннях з піхви, спермі, секреті простати, виділеннях з кон'юнктиви, матеріалі ембріофетального походження, лікворі (методом ПЛР, якісне)	150,00
1.65	285	Дослідження на виявлення ДНК мікоплазми геніталіум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) у зскрібках з цервікального каналу та сечівника, виділеннях з піхви, спермі, секреті простати, виділеннях з кон'юнктиви, матеріалі ембріофетального походження, лікворі (методом ПЛР, якісне)	150,00
1.66	286	Дослідження на виявлення ДНК уреаплазми уреалітікум та парвум (<i>Ureaplasma urealyticum + parvum</i>) у зскрібках з цервікального каналу та сечівника, виділеннях з піхви, спермі, секреті простати, виділеннях з кон'юнктиви, матеріалі ембріофетального походження, лікворі (методом ПЛР, якісне)	150,00

1	2	3	4
1.67	287	Дослідження на виявлення ДНК уреоплазми парвум (<i>Ureaplasma parvum</i>) у зскрібках з цервікального каналу та сечівника, виділеннях з піхви, спермі, секреті простати, виділеннях з кон'юнктиви, матеріалі ембріофетального походження, лікворі (методом ПЛР, якісне)	150,00
1.68	288	Дослідження на виявлення ДНК уреоплазми уреалітікум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) у зскрібках з цервікального каналу та сечівника, виділеннях з піхви, спермі, секреті простати, виділеннях з кон'юнктиви, матеріалі ембріофетального походження, лікворі (методом ПЛР, якісне)	150,00
1.69	289	Дослідження на виявлення ДНК тріхомонас вагіналіс (<i>Trichomonas vaginalis</i>) у зскрібках з цервікального каналу та сечівника, виділеннях з піхви, спермі, секреті простати, виділеннях з кон'юнктиви, матеріалі ембріофетального походження, лікворі (методом ПЛР, якісне)	150,00
1.70	290	Дослідження на виявлення ДНК гарднерели вагіналіс (<i>Gardnerella vaginalis</i>) у виділеннях з піхви (методом ПЛР, якісне)	150,00
1.71	291	Дослідження на виявлення ДНК нейсерії гонореї (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) у зскрібках з цервікального каналу та уретри, виділеннях з піхви, спермі, секреті простати, виділеннях з кон'юнктиви, матеріалі ембріофетального походження, лікворі (методом ПЛР, якісне)	150,00
1.72	292	TNC КОМПЛЕКС: дослідження на виявлення ДНК тріхомонас вагіналіс, нейсерії гонореї, хламідії трахоматіс (<i>T. vaginalis/ N. gonorrhoeae/ C. trachomatis</i>) у зскрібках з цервікального каналу та сечівника, виділеннях з піхви, спермі, секреті простати, виділеннях з кон'юнктиви, матеріалі ембріофетального походження, лікворі (методом ПЛР, якісне)	301,00
1.73	293	Дослідження на виявлення ДНК кандиди альбіканс (<i>Candida albicans</i>) у виділеннях з піхви, бронхо-альвеолярних лаважах, мокротинні, матеріалі ембріофетального походження, мазках з ротоглотки (методом ПЛР, якісне)	150,00

1	2	3	4
1.74	294	Дослідження на виявлення ДНК вірусів простого герпесу типів 1, 2 (<i>Herpes simplex virus 1, 2</i>) у крові цільній та її компонентах (сироватці, плазмі тощо), зскрібках з цервікального каналу та уретри, виразкових елементах, сечі, амніотичній рідині, біоптатах легенів, мазках з ротоглотки, слині, лікворі, матеріалі ембріофетального походження, аутопсійному матеріалі (методом ПЛР, якісне)	160,00
1.75	295	Дослідження на виявлення ДНК вірусу герпесу людини типу 6 (<i>Herpes human virus 6</i>) у крові цільній та її компонентах (сироватці, плазмі тощо), амніотичній рідині, біоптатах легень та лімфатичних вузлів, бронхо-альвеолярних лаважах, мазках з ротоглотки, плаценті, плевральній рідині, слині, лікворі, матеріалі ембріофетального походження, аутопсійному матеріалі (методом ПЛР, якісне)	160,00
1.76	296	Дослідження на виявлення ДНК вірусу герпесу людини типу 8 (<i>Herpes human virus 8</i>) у крові цільній та її компонентах (сироватці, плазмі тощо), амніотичній рідині, біоптатах легень та лімфатичних вузлів, бронхо-альвеолярних лаважах, мазках з ротоглотки, плаценті, плевральній рідині, слині, лікворі, матеріалі ембріофетального походження, аутопсійному матеріалі (методом ПЛР, якісне)	160,00
1.77	297	Дослідження на виявлення ДНК цитомегаловірусу (<i>Cytomegalovirus</i>) у крові цільній та її компонентах (сироватці, плазмі тощо), зскрібках з цервікального каналу та сечівника, сечі, амніотичній рідині, біоптатах легень та ШКТ, бронхо-альвеолярних лаважах, мокротинні, слині, матеріалі ембріофетального походження, виділеннях з кон'юнктиви, плаценті, лікворі, аутопсійному матеріалі (методом ПЛР, якісне)	160,00
1.78	298	Дослідження на виявлення ДНК вірусу Епштейна – Барра (<i>EBV</i>) у крові цільній та її компонентах (сироватці, плазмі тощо), амніотичній рідині, мазках з ротоглотки, виділеннях з кон'юнктиви, слині, лікворі, матеріалі ембріофетального походження, аутопсійному матеріалі (методом ПЛР, якісне)	160,00

1	2	3	4
1.79	299	Дослідження на виявлення ДНК вірусу вітряної віспи (VZV) у крові цільній та її компонентах (сироватці, плазмі тощо), зскрібках з виразкових елементів, амніотичній рідині, плаценті, лікворі, слині, аутопсійному матеріалі (методом ПЛР, якісне)	150,00
1.80	300	Герпес Комплекс: дослідження на виявлення ДНК вірусів простого герпесу типів 1, 2, цитомегаловірусу (HSV1/HSV2/CMV) у крові цільній та її компонентах (сироватці, плазмі тощо), зскрібках з цервікального каналу та сечівника, сечі, амніотичній рідині, біоптатах легень та ШКТ, бронхо-альвеолярних лаважах, мокротинні, слині, матеріалі ембріофетального походження, виділеннях з кон'юнктиви, плаценті, лікворі, аутопсійному матеріалі (методом ПЛР, якісне)	300,00
1.81	301	Дослідження на виявлення ДНК вірусів папіломи людини типів 16, 18 (HPV 16, 18) у зскрібках з цервікального каналу, матеріалі ембріофетального походження (методом ПЛР, якісне)	150,00
1.82	302	Дослідження на виявлення ДНК вірусів папіломи людини типів 6, 11, 16, 18 (HPV 6, 11, 16, 18) у зскрібках з цервікального каналу, матеріалі ембріофетального походження (якісне)	169,00
1.83	303	Дослідження на виявлення ДНК вірусів папіломи людини типів 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68 (HPV 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68) у зскрібках з цервікального каналу, матеріалі ембріофетального походження (методом ПЛР, якісне)	301,00
1.84	304	Дослідження на виявлення ДНК вірусів папіломи людини типів 6, 11, 44, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 (HPV 6, 11, 44, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) у зскрібках з цервікального каналу, матеріалі ембріофетального походження (методом ПЛР, якісне)	450,00
1.85	305	Дослідження на виявлення ДНК вірусів папіломи людини великого онкогенного ризику (16, 31, 35); (33, 52, 58); (18, 39, 45, 59) у зскрібках з цервікального каналу, матеріалі ембріофетального походження (методом ПЛР, якісне)	400,00

1	2	3	4
1.86	306	Дослідження на виявлення ДНК вірусів папіломи людини великого онкогенного ризику (16, 31, 35) у зскрібках з цервікального каналу, матеріалі ембріофетального походження (методом ПЛР, якісне)	301,00
1.87	307	Дослідження на виявлення ДНК вірусів папіломи людини великого онкогенного ризику (33, 52, 58) у зскрібках з цервікального каналу, матеріалі ембріофетального походження (методом ПЛР, якісне)	301,00
1.88	308	Дослідження на виявлення ДНК вірусів папіломи людини великого онкогенного ризику (18, 39, 45, 59) у зскрібках з цервікального каналу, матеріалі ембріофетального походження (методом ПЛР, якісне)	301,00
1.89	309	Фемофлор 16: оцінка біоценозу уrogenітального каналу в зскрібках з цервікального каналу (методом ПЛР, якісне та кількісне)	700,00
1.90	310	Фемофлор 8: оцінка біоценозу уrogenітального тракту у зскрібках з цервікального каналу (методом ПЛР, якісне та кількісне)	400,00
1.91	311	Фемофлор 4: оцінка біоценозу уrogenітального тракту у зскрібках з цервікального каналу (методом ПЛР, якісне та кількісне)	300,00
1.92	312	Фемофлор скрін: оцінка біоценозу уrogenітального тракту у зскрібках з цервікального каналу (методом ПЛР, якісне та кількісне)	500,00
1.93	313	Дослідження на виявлення ДНК токсигенних штамів коринебактерій дифтерії (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>) у мазках з ротоглотки (методом ПЛР, якісне)	150,00
1.94	314	Дослідження на виявлення ДНК бордетели пертусіс (<i>Bordetella pertussis</i>) у мазках з ротоглотки (методом ПЛР, якісне)	150,00
1.95	315	Дослідження на виявлення ДНК легіонели пневмофіла (<i>Legionella pneumophila</i>) у біоптатах легень, бронхо-альвеолярних лаважах, мокротинні, плевральній рідині, мазках з ротоглотки, аутопсійному матеріалі (методом ПЛР, якісне)	140,00
1.96	316	Дослідження на виявлення ДНК хламідії пневмонії (<i>Chlamydia pneumoniae</i>) в амніотичній рідині, мазках з ротоглотки та носоглотки, мокротинні, виділеннях з кон'юнктиви, слині (методом ПЛР, якісне)	140,00

1	2	3	4
1.97	317	Дослідження на виявлення ДНК мікоплазми пневмонії (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в амніотичній рідині, мазках з ротоглотки та носоглотки, мокротинні, виділеннях з кон'юнктиви, слині (методом ПЛР, якісне)	140,00
1.98	318	Дослідження на виявлення ДНК мікоплазми пневмонії та хламідії пневмонії (<i>Mycoplasma pneumoniae</i> / <i>Chlamydomphila pneumoniae</i>) в амніотичній рідині, мазках з ротоглотки та носоглотки, мокротинні, виділеннях з кон'юнктиви, слині (методом ПЛР, якісне)	250,00
1.99	319	Дослідження на виявлення РНК вірусів грипу А в мазках з ротоглотки та носоглотки, мокротинні, калі (методом ПЛР, якісне)	250,00
1.100	320	Дослідження на виявлення ДНК мікобактерій туберкульозу (<i>Myc. tuberculosis</i> – <i>Myc. bovis complex</i>) у сечі, біоптатах легень та лімфатичних вузлів, бронхо-альвеолярних лаважах, мокротинні, плевральній рідині, лікворі (методом ПЛР, якісне)	150,00
1.101	321	Дослідження на виявлення ДНК гемолітичного стрептококу (<i>Streptococcus pyogenes</i>) у виділеннях з піхви, мазках з ротоглотки та носоглотки, лікворі, матеріалі ембріофетального походження, синовіальній рідині (методом ПЛР, якісне)	150,00
1.102	322	Дослідження на виявлення ДНК стрептококу пневмонії (<i>Streptococcus pneumoniae</i>) у виділеннях з піхви, мазках з ротоглотки та носоглотки, лікворі, матеріалі ембріофетального походження, синовіальній рідині (методом ПЛР, якісне)	150,00
1.103	323	Дослідження на виявлення ДНК хелікобактера пілорі (<i>Helicobacter pylori</i>) у біоптатах ШКТ, калі (методом ПЛР, якісне)	251,00
1.104	324	Дослідження на виявлення ДНК токсоплазми гондії (<i>Toxoplasma gondii</i>) у крові цільній та її компонентах (сироватці, плазмі тощо), амніотичній рідині, біоптатах легень, печінки та лімфатичних вузлів, бронхо-альвеолярних лаважах, плаценті, плевральній рідині, лікворі, матеріалі ембріофетального походження, аутопсійному матеріалі (методом ПЛР, якісне)	150,00

1	2	3	4
1.105	325	Дослідження на виявлення ДНК лістерії моноцитогенес (<i>Listeria monocytogenes</i>) у крові цільній та її компонентах (сироватці, плазмі тощо), амніотичній рідині, плаценті, лікворі, синовіальній рідині (методом ПЛР, якісне)	150,00
1.106	326	Дослідження на виявлення РНК вірусу гепатиту А (HAV) у крові цільній та її компонентах (сироватці, плазмі тощо), біоптатах печінки, калі (методом ПЛР, якісне)	270,00
1.107	327	Дослідження на виявлення ДНК вірусу гепатиту В (HBV) у крові цільній та її компонентах (сироватці, плазмі тощо), біоптатах печінки, матеріалі ембріофетального походження (методом ПЛР, якісне)	250,00
1.108	328	Дослідження на виявлення ДНК вірусу гепатиту В (HBV) у крові цільній та її компонентах (сироватці, плазмі тощо), біоптатах печінки, матеріалі ембріофетального походження (методом ПЛР, кількісне)	550,00
1.109	329	Дослідження на виявлення РНК вірусу гепатиту С (HCV) у крові цільній та її компонентах (сироватці, плазмі тощо), біоптатах печінки, матеріалі ембріофетального походження (методом ПЛР, якісне)	270,00
1.110	330	Дослідження на виявлення РНК вірусу гепатиту С (HCV) у крові цільній та її компонентах (сироватці, плазмі тощо), біоптатах печінки, матеріалі ембріофетального походження (методом ПЛР, кількісне)	600,00
1.111	331	Дослідження на виявлення РНК вірусу гепатиту D (HDV) у крові цільній та її компонентах (сироватці, плазмі тощо), біоптатах печінки, матеріалі ембріофетального походження (методом ПЛР, якісне)	250,00
1.112	332	Дослідження на виявлення РНК вірусу гепатиту G (HGV) у крові цільній та її компонентах (сироватці, плазмі тощо), біоптатах печінки, матеріалі ембріофетального походження (методом ПЛР, якісне)	250,00
1.113	333	Дослідження на виявлення РНК вірусу імунодефіциту людини (HIV) у крові цільній та її компонентах (сироватці, плазмі тощо), матеріалі ембріофетального походження (методом ПЛР, якісне)	250,00

1	2	3	4
1.114	334	Дослідження на виявлення РНК вірусу імунодефіциту людини (HIV) у крові цільній та її компонентах (сироватці, плазмі тощо), матеріалі ембріофетального походження (методом ПЛР, кількісне)	700,00
1.115	335	Генотипування вірусу гепатиту С (HCV): визначення генотипу (1, 2, 3) вірусу гепатиту С (HCV) у крові цільній та її компонентах (сироватці, плазмі тощо), біоптатах печінки, матеріалі ембріофетального походження (методом ПЛР, якісне)	420,00
1.116	336	Дослідження на виявлення РНК вірусу гепатиту С, ДНК вірусу гепатиту В, РНК вірусу імунодефіциту людини (HCV/HBV/HIV) у крові цільній та її компонентах (сироватці, плазмі тощо), біоптатах печінки, матеріалі ембріофетального походження (методом ПЛР, якісне)	600,00
1.117	337	Дослідження на виявлення ДНК блідої трепонеми (<i>Treponema pallidum</i>) у зскрібках з виразкових елементів, біоптатах лімфатичних вузлів, матеріалі ембріофетального походження, лікворі (методом ПЛР, якісне)	200,00
1.118	338	Дослідження на виявлення РНК респіраторно-синцитіальних вірусів (hRSV) у мазках з ротоглотки та носоглотки, мокротинні (методом ПЛР, якісне)	249,00
1.119	339	Дослідження на виявлення РНК ентеровірусів (Enterovirus) у крові цільній та її компонентах (сироватці, плазмі тощо), амніотичній рідині, слині, лікворі, калі (методом ПЛР, якісне)	250,00
1.120	340	Дослідження на виявлення ДНК бруцел (<i>Brucella</i> spp.) у крові цільній та її компонентах (сироватці, плазмі тощо), біоптатах лімфатичних вузлів, лікворі, аутопсійному матеріалі (методом ПЛР, якісне)	271,00
1.121	341	Дослідження на виявлення ДНК пневмоцист (<i>Pneumocystis jirovecii</i> (carinii)) у біоптатах легенів, бронхо-альвеолярних лаважах, мокротинні, плевральній рідині (методом ПЛР, якісне)	420,00
1.122	342	Дослідження на виявлення ДНК криптококу неоформанс (<i>Cryptococcus neoformans</i>) у біоптатах легень, бронхо-альвеолярних лаважах, мокротинні, плевральній рідині (якісне)	420,00

1	2	3	4
1.123	343	Дослідження на виявлення ДНК синьогнійної палички (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>) у виділеннях з піхви, мазках з ротоглотки та носоглотки, лікворі, синовіальній рідині (методом ПЛР, якісне)	150,00
1.124	344	Дослідження на виявлення ДНК метицилін-резистентного золотистого стафілококу (MRSA) у виділеннях з піхви, мазках з ротоглотки та носоглотки, лікворі, синовіальній рідині (методом ПЛР, якісне)	150,00
1.125	345	Дослідження на виявлення ДНК парвовірусу (Parvovirus B19) у крові цільній та її компонентах (сироватці, плазмі тощо), амніотичній рідині, мазках з ротоглотки, плаценті, слині, лікворі, аутопсійному матеріалі (методом ПЛР, якісне)	150,00
1.126	346	Дослідження на виявлення РНК вірусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) у крові цільній та її компонентах (сироватці, плазмі тощо), амніотичній рідині, мазках з ротоглотки, плаценті, слині, лікворі, аутопсійному матеріалі (методом ПЛР, якісне)	351,00
1.127	347	Дослідження на виявлення РНК вірусу парагрипу в мазках з ротоглотки та носоглотки, мокротинні (методом ПЛР, якісне)	271,00
1.128	348	Дослідження на виявлення ДНК нейсерії менінгітидіс, гемофілус інфлюенце, стрептококу пневмонії (<i>Neisseria meningitidis</i> / <i>H. influenzae</i> / <i>S. pneumoniae</i>) вмазках з ротоглотки та носоглотки, лікворі (методом ПЛР, якісне)	700,00
1.129	349	Дослідження на виявлення РНК поліовірусів (<i>Poliovirus</i>) у крові цільній та її компонентах (сироватці, плазмі тощо), амніотичній рідині, слині, лікворі, калі (методом ПЛР, якісне)	701,00
1.130	350	Дослідження на виявлення ДНК шигел, ЕПЕ, сальмонел, кампілобактерій (<i>Shigella</i> spp./EPEC/ <i>Salmonella</i> spp./ <i>Campylobacter</i> spp.) у калі (методом ПЛР, якісне)	600,00
1.131	351	Дослідження на виявлення РНК ротавірусів, норовірусів, астровірусів (<i>Rotavirus</i> / <i>Norovirus</i> / <i>Astrovirus</i>) у калі (методом ПЛР, якісне)	650,00
1.132	352	ОКІ-скрин: дослідження на виявлення ДНК збудників кишкових інфекцій у калі (методом ПЛР, якісне)	750,00

1	2	3	4
1.133	353	Дослідження на виявлення ДНК збудників ешеріхіозів у калі (методом ПЛР, якісне)	579,00
1.134	354	Дослідження на виявлення ДНК ієрсиній (<i>Yersinia enterocolitica/pseudotuberculosis</i>) у біоптатах ШКТ, калі (методом ПЛР, якісне)	570,00
1.135	355	Дослідження на виявлення ДНК сальмонели черевного тифу (<i>Salmonella typhi</i>) у крові цільній та її компонентах (сироватці, плазмі тощо), біоптатах ШКТ, калі (методом ПЛР, якісне)	449,00
1.136	356	Дослідження на виявлення ДНК холерного вібріону (<i>Vibrio cholerae</i>) у крові цільній та її компонентах (сироватці, плазмі тощо), калі (методом ПЛР, якісне)	400,00
1.137	357	ГРВІ-скрин: дослідження на виявлення ДНК та РНК збудників респіраторних захворювань у мазках з ротоглотки та носоглотки, мокротинні, біоптатах легенів (методом ПЛР, якісне)	900,00
1.138	358	ОнкоГенетика BRCA: комплект для визначення генетичних поліморфізмів, асоційованих з ризиком розвитку раку молочної залози (методом ПЛР, якісне)	1200,00
1.139	359	Забір та обробка венозної крові	30,00
1.140	360	Забір та обробка матеріалу з уrogenітального тракту чоловіків	50,00
1.141	361	Забір та обробка матеріалу з уrogenітального тракту жінок	40,00
1.142	362	Обробка калу	32,00
1.143	363	Обробка ліквору	30,00
1.144	364	Обробка сечі	30,00
1.145	365	Обробка виділень з кон'юнктиви	15,00
1.146	366	Забір та обробка мазків з порожнини носа	20,00
1.147	367	Забір та обробка мазків з ротоглотки	25,00
1.148	368	Обробка мокротиння	40,00
1.149	369	Обробка бронхо-альвеолярних лаважів/промивних вод бронхів	30,00
1.150	370	Забір та обробка слини	20,00
1.151	371	Обробка біопсійного та аутопсійного матеріалу	30,00
1.152	372	Обробка матеріалу ембріофетального походження	30,00

3. Доповнити пункт 1 «Лабораторні, діагностичні та консультативні послуги за зверненням громадян, що надаються без направлення лікаря, зокрема із застосуванням телемедицини» Тарифів на платні послуги з медичного обслуговування, які надає Київська міська клінічна лікарня № 4, встановлених розпорядженням виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) від 26 лютого 2015 року № 171, зареєстрованих у Головному територіальному управлінні юстиції у місті Києві 11 березня 2015 року за № 37/1148, новими підпунктами 1.156–1.205 такого змісту:

«

1.156	376	Дослідження на виявлення ДНК боррелії бургдорфері (<i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i>) у крові цільній та її компонентах (сироватці, плазмі тощо), біоптатах шкіри та лімфатичних вузлів, аутопсійному матеріалі, лікварі, синовіальній рідині, сечі, матеріалі з місця укусу клеща (методом ПЛР, якісне)	250,00
1.157	377	Дослідження на виявлення ДНК боррелії бургдорфері, анаплазм, ерліхій (<i>Borrelia burgdorferi s.l.</i> , <i>Anaplasma phagocytophilum</i> , <i>Ehrlichia chaffeensis</i> / <i>Ehrlichia muris</i>) у крові цільній та її компонентах (сироватці, плазмі тощо), біоптатах шкіри та лімфатичних вузлів, аутопсійному матеріалі, лікворі, синовіальній рідині, сечі, матеріалі з місця укусу кліща (методом ПЛР, якісне)	801,00
1.158	378	Стоматофлор: виявлення умовно-патогенних мікроорганізмів порожнини рота у матеріалі з парадентального карману (методом ПЛР, якісне)	500,00
1.159	379	Дослідження на виявлення РНК вірусів грипу В у мазках з ротоглотки та носоглотки, мокротинні, біоптатах легенів, аутопсійному матеріалі, калі (методом ПЛР, якісне)	250,00
1.160	380	Пневмо-скрин: дослідження на виявлення ДНК та РНК збудників респіраторних захворювань у мазках з ротоглотки та носоглотки, мокротинні, біоптатах легенів (методом ПЛР, якісне)	1500,00
1.161	381	Бактеріологічне дослідження сечі	150,00
1.162	382	Бактеріологічне дослідження жовчі	200,00
1.163	383	Бактеріологічне дослідження крові на стерильність	228,00
1.164	384	Бактеріологічне дослідження гемокультури на тифопаратифозну групу	250,00
1.165	385	Бактеріологічне дослідження калу на патогенні ентеробактерії	200,00

1	2	3	4
1.166	386	Дослідження бактеріологічне на гриби роду Candida з мікроскопією	100,00
1.167	387	Дослідження бактеріологічне на стафілокок	120,00
1.168	388	Визначення чутливості до антибіотиків (10-12 дисків для виділення культури)	50,00
1.169	389	Дослідження бактеріологічне на дисбактеріоз з повним виділення культур	300,00
1.170	390	Бактеріологічне дослідження дуоденального вмісту на мікрофлору	200,00
1.171	391	Бактеріологічне дослідження виділень з носоглотки на менінгокок	170,00
1.172	392	Дослідження бактеріологічне ліквору на менінгококи	170,00
1.173	393	Дослідження бактеріологічне мокротиння	200,00
1.174	394	Дослідження бактеріологічне виділень з очей	120,00
1.175	395	Дослідження бактеріологічне виділень з вух	160,00
1.176	396	Дослідження бактеріологічне виділень з статевих органів	151,00
1.177	397	Дослідження бактеріологічне трансудатів, ексудатів	203,00
1.178	398	Дослідження бактеріологічне на дифтерію	170,00
1.179	399	Дослідження бактеріологічне на холеру	255,00
1.180	400	Визначення IgM до вірусу гепатиту А (HAV)	120,00
1.181	401	Визначення IgG до вірусу гепатиту А (HAV)	120,00
1.182	402	Визначення IgM до вірусу гепатиту В (HBV), Hbcore IgM	145,10
1.183	403	Визначення HBsAg до вірусу гепатиту В (HBV)	118,00
1.184	404	Визначення IgM до вірусу гепатиту С (HCV)	118,00
1.185	405	Визначення IgG до вірусу гепатиту С (HCV)	114,00
1.186	406	Визначення IgM до гельмінтів	119,00
1.187	407	Визначення IgG до гельмінтів	119,00
1.188	408	Визначення IgM до вірусу краснухи	111,00
1.189	409	Визначення IgG до вірусу краснухи	111,00
1.190	410	Визначення IgM до борелій	124,00
1.191	411	Визначення IgG до борелій	124,00
1.192	412	Імуноблот Borrelia IgM (Німеччина)	1014,00
1.193	413	Імуноблот Borrelia IgG (Німеччина)	1014,00
1.194	414	Імуноблот Borrelia IgM	277,00
1.195	415	Імуноблот Borrelia IgG	277,00
1.196	416	Визначення гормону трийодтиронін вільний (Т3 вільний)	101,00

1	2	3	4
1.197	417	Визначення гормону тироксин вільний (Т4 вільний)	103,00
1.198	418	Визначення тиреотропного гормону щитоподібної залози (ТТГ)	106,00
1.199	419	Визначення пероксидази щитоподібної залози, антитіла (АТПО)	111,00
1.200	420	Визначення гормону антитіл до тиреоглобуліну (АТТГ)	122,00
1.201	421	Імунограма	600,00
1.202	422	Копрограма	80,00
1.203	423	Дослідження бактеріологічне виділень з ран	150,00
1.204	424	Дослідження бактеріологічне виділень зіва	200,00
1.205	425	Дослідження бактеріологічне на бацилоносійство	170,00

»

4. Доповнити Тарифи на платні послуги з медичного обслуговування, які надає Київська міська клінічна лікарня № 4, встановлені розпорядженням виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) від 26 лютого 2015 року № 171, зареєстровані в Головному територіальному управлінні юстиції у місті Києві 11 березня 2015 року за № 37/1148, новим пунктом 3 такого змісту:

«

3. Проведення мікробіологічних, паразитологічних, молекулярно-генетичних, хімічних, токсикологічних та фізичних досліджень, що не належать до медичної допомоги населенню, оформлення їх результатів			
3.1	426	Дослідження санітарно-бактеріологічне матеріалу на стерильність	72,00
3.2	427	Дослідження санітарно-бактеріологічне повітря закритих приміщень (апарат Кротова)	100,00
3.3	428	Дослідження санітарно-бактеріологічне змивів на золотистий стафілокок	105,00
3.4	429	Дослідження змивів на умовно-патогену мікрофлору	120,00

»

Директор Департаменту
економіки та інвестицій



Наталія МЕЛЬНИК