

Додаток  
до рішення виконавчого комітету  
Мелітопольської міської ради  
Запорізької області  
від 23.01.2020 № 10/8

**Тарифи на лабораторні медичні послуги, що надаються  
КНП «Центр лікувально-діагностичної та лабораторної медичної допомоги» ММР ЗО**

№ з/п	Найменування послуг	Одиниця виміру	Вартість послуги, грн.
1	Забір венозної крові на дослідження	1 процедура	21,00
2	Забір капілярної крові на дослідження	1 процедура	17,00
3	Забір зіскрібка на гриби та кліщі	1 процедура	24,00
<b>1</b>	<b>Аналіз крові</b>		
1.1	Загальний розгорнутий аналіз крові (автоматичний геманалізатор - 13 показників: визначення гемоглобіну; підрахунок кількості лейкоцитів, еритроцитів, тромбоцитів, лейкоцитарної формули (скороченої); визначення гематокритної величини, тромбокриту; визначення середнього об'єму еритроцитів (MCV), середнього об'єму тромбоцитів (MPV); середній вміст гемоглобіну в еритроцитах (MCH); середньої концентрації гемоглобіну в еритроцитах (MCHC); визначення індексу варіацій розміру еритроцитів (RDW); визначення індексу варіацій розміру тромбоцитів (PDW)) + ШОЕ + лейкоформула (ручний підрахунок – 7 показників: базофіли, еозинофіли, нейтрофіли палочкоядерні, нейтрофіли сегментоядерні, лімфоцити, моноцити, плазматичні клітини)	1 аналіз	56,00
1.2	Скорочений клінічний аналіз крові ( ШОЕ, гемоглобін, еритроцити, лейкоцити)	1 аналіз	34,00
1.3	Ретикулоцити	1 дослідження	23,00
1.4	Підрахунок тромбоцитів в крові	1 дослідження	24,00
1.5	Підрахунок еритроцитів з базофільною пунктацією в крові	1 дослідження	23,00
1.6	Дослідження товстої краплі крові на малярію	1 дослідження	35,00
1.7	Згортання капілярної крові	1 дослідження	20,00
1.8	Тривалість кровотечі капілярної крові	1 дослідження	20,00
1.9	Резус фактор/Група крові	1 аналіз	35,00
<b>2</b>	<b>Аналіз сечі</b>		
2.1	Загальний аналіз сечі: фізичні властивості (кількість, колір, прозорість, питома вага, рН), білок, глюкоза, мікроскопія сечового осаду (епітелії, еритроцити, лейкоцити, циліндри, бактерії, солі, патологічні елементи)	1 аналіз	41,00
2.2	Скорочений аналіз сечі (білок та глюкоза)	2 дослідження	26,00
2.3	Жовчні пігменти в сечі (білірубін, уробіліноген) (тест-смужки)	2 дослідження	19,00

Продовження додатка			
2.4	Кетонові тіла в сечі (тест-смужки)	1 дослідження	17,00
2.5	Сеча по Нечипоренко	1 дослідження	35,00
2.6	Сеча «за Зимницьким»	1 аналіз	12,00
2.7	Визначення білка в сечі	1 дослідження	20,00
2.8	Кальцій в сечі ( проба Сулковича)	1 дослідження	21,00
<b>3</b>	<b>Аналіз калу</b>		
3.1	Визначення прихованої крові в калі	1 дослідження	15,00
3.2	Аналіз зіскрібка на яйця гостриків (ентеробіоз)	1 дослідження	20,00
3.3	Аналіз калу на гельмінтози та найпростіші	1 аналіз	29,00
3.4	Аналіз калу на гельмінти та найпростіші ( пробірка Парасепт)	1 аналіз	78,00
3.5	Копрограма (фізичні власності, рН, мікроскопія, прихована кров, дослідження на яйця гельмінтів та найпростіші)	1 аналіз	66,00
3.6	Копрограма (фізичні власності, рН, мікроскопія, прихована кров, дослідження на яйця гельмінтів та найпростіші) ( з використанням пробірки Парасепт)	1 аналіз	100,00
<b>4</b>	<b>Виділення зі статевих органів</b>		
4.1	Мазок на мікрофлору	1 дослідження	20,00
4.2	Мазок на гонорею		
4.3	Секрет передміхурової залози	1 аналіз	42,00
4.4	Спермограма	1 аналіз	195,00
4.5	Дослідження урогенітального мазка (чоловіки) з забором матеріалу	1 дослідження	128,00
4.6	Дослідження урогенітального мазка (чоловіки) без забору матеріалу	1 дослідження	84,00
4.7	Скринінг патології шийки матки	1 дослідження	20,00
4.8	Цитоморфологічні дослідження	1 дослідження	100,00
<b>5</b>	<b>Мокротиння на мікобактерії туберкульозу</b>	<b>1 дослідження</b>	<b>55,00</b>
<b>6</b>	<b>Біохімічні дослідження</b>		
6.1	Глюкоза крові	1 дослідження	24,00
6.2	Глюкоза сечі	1 дослідження	24,00
6.3	Холестерин загальний крові	1 дослідження	25,00
6.4	Білірубін та його фракції	1 аналіз	26,00
6.5	Активність аланінамінотрансферази крові ( АЛТ)	1 дослідження	27,00
6.6	Активності аспартатамінотрансферази крові (АСТ)	1 дослідження	27,00
6.7	Тимолова проба крові	1 дослідження	21,00
6.8	Креатинін крові	1 дослідження	25,00
6.9	Сечовина крові	1 дослідження	26,00
6.10	Загальний білок крові	1 дослідження	24,00
6.11	Альбумін крові	1 дослідження	29,00
6.12	Сечова кислота крові	1 дослідження	26,00
6.13	Ліпіди крові: (тригліцериди, холестерин загальний, ЛПВЩ ,ЛПНЩ, ЛПДНЩ, ІА)	1 аналіз	101,00
6.14	Тригліцериди крові	1 дослідження	22,00
6.15	Ліпопротеїди високої щільності (ЛПВЩ) крові	1 дослідження	39,00
6.16	Ліпопротеїди низької щільності (ЛПНЩ) крові	1 дослідження	39,00
6.17	Ліпопротеїди дуже низької щільності (ЛПДНЩ) +Тригліцериди	1 дослідження	28,00

Продовження додатка			
6.18	Загальний холестерин+ЛПВЩ+ індекс атерогенності (ІА)	1 дослідження	52,00
6.19	Визначення активності Альфи-амілази сечі	1 дослідження	29,00
6.20	Визначення активності Альфи-амілази крові	1 дослідження	29,00
6.21	Визначення активності лужної фосфатази в крові	1 дослідження	27,00
6.22	Визначення кількості загального кальцію крові	1 дослідження	26,00
6.23	Проба Реберга (сечовина крові, креатинін крові, креатинін сечі добової, кліренс креатиніну, реабсорбція)	1 аналіз	61,00
6.24	Залізо крові	1 дослідження	30,00
6.25	ЗЗЗЗ (загальна залізовв'язуюча здатність сироватки крові)	1 дослідження	36,00
6.26	Коагулограма (МНВ,ПТЧ, ТЧ,АЧТЧ, фібриноген):	1 аналіз	126,00
№ з/п	Найменування досліджень	Одиниця виміру	Вартість послуги, грн.
6.27	МНВ+ПТЧ	1 дослідження	47,00
6.28	Протромбіновий час (ПТЧ)	1 дослідження	40,00
6.29	Тромбіновий час (ТЧ)	1 дослідження	28,00
6.30	Активованій частковий тромбoplastиновий час (АЧТЧ)	1 дослідження	35,00
6.31	Фібриноген	1 дослідження	16,00
6.32	Активність ліпази крові	1 дослідження	40,00
6.33	Креатинфосфокінази - МВ крові	1 дослідження	35,00
6.34	Активність гамма-глутамілТТтрансферази крові (ГГТ)	1 дослідження	27,00
6.35	Активність Амілази панкреатичної крові	1 дослідження	48,00
6.36	Фосфор крові	1 дослідження	26,00
<b>7</b>	<b>Ревмопроби</b>		
7.1	Визначення С-реактивного білка (напівкількісний тест)	1 дослідження	37,00
7.2	Визначення ревматоїдного фактору в крові (напівкількісний тест)	1 дослідження	37,00
7.3	Визначення антистрептолізину-О (АСЛ-О напівкількісний тест)	1 дослідження	35,00
7.4	С-реактивний білок в сироватці крові( СРБ кількісний ІФА метод)	1 дослідження	116,00
7.5	Сероглікоїди крові	1 дослідження	21,00
<b>8</b>	<b>Інфекції</b>		
8.1	Виявлення гепатиту В (якісний тест)	1 дослідження	45,00
8.2	Виявлення гепатиту С (якісний тест)	1 дослідження	45,00
8.3	Виявлення HBsAg (гепатит В) (якісний ІФА метод)	1 дослідження	104,00
8.4	Підтвердження наявності HBsAg (якісний ІФА метод)	1 дослідження	163,00
8.5	Виявлення імуноглобуліну класів G та M до вірусу гепатиту С (якісний ІФА метод)	1 дослідження	118,00
8.6	Підтвердження наявності імуноглобуліну класів G та M до вірусу гепатиту С (якісний ІФА метод)	1 дослідження	209,00
8.7	Тест для виявлення антигенів H.Pylogi в калі (якісний тест)	1 дослідження	76,00
8.8	Тест для виявлення антитіл H.Pylogi в крові (якісний тест)	1 дослідження	50,00
8.9	Дослідження на RW якісний (кількісний метод)	1 дослідження	58,00

Продовження додатка			
8.10	Виявлення сифілісу (РМП) (напівкількісний метод)	1 дослідження	20,00
8.11	Виявлення сифілісу специфічним методом (РПГА) (напівкількісний метод)	1 дослідження	100,00
8.12	Мульти тест ( гепатит В, С, сифіліс, ВІЛ) (якісний тест)	1 дослідження	85,00
8.13	Дослідження на присутність шкірних кліщів: демодекса, коростяний кліщ (лусочки шкіри, вії, вміст пустул)	1 дослідження	90,00
8.14	Дослідження на паразитарні грибки (зішкріб шкіри, волосся, нігті)	1 дослідження	90,00
<b>9</b>	<b>Діагностика патології щитоподібної залози</b>		
9.1	Трийодтиронін (Т3) вільний	1 дослідження	95,00
9.2	Тироксин (Т4) вільний	1 дослідження	90,00
9.3	Тиреотропний гормон (ТТГ)	1 дослідження	89,00
9.4	Тиреопероксидаза ( Анти-ТПО)	1 дослідження	99,00
9.5	Тиреоглобулін ( Анти-ТГ)	1 дослідження	97,00
<b>10</b>	<b>Виявлення гормонів</b>		
10.1	Прогестерон (кількісний ІФА метод)	1 дослідження	93,00
№ з/п	Найменування досліджень	Одиниця виміру	Вартість послуги, грн.
10.2	Пролактин ( кількісний ІФА метод)	1 дослідження	107,00
<b>11</b>	<b>Діагностика цукрового діабету</b>		
11.1	Глікований гемоглобін крові	1 дослідження	69,00
11.2	Визначення концентрації С-пептид ( кількісний ІФА метод)	1 дослідження	115,00
<b>12</b>	<b>Виявлення маркера пухлин (кількісний ІФА метод)</b>		
12.1	Загальний простат-специфічний антиген ( ПСА загальний)	1 дослідження	97,00
12.2	Вільна фракція Простат-специфічного антигену ( ПСА вільний)	1 дослідження	122,00
12.3	Онкомаркер яєчників (Ca-125)	1 дослідження	118,00
12.4	Онкомаркер молочної залози (СА 15-3)	1 дослідження	134,00
12.5	Раково-ембріональний антиген (РЕА)	1 дослідження	117,00
12.6	Онкомаркер шлунково-кишкового тракту, жовчного міхуру (СА 19-9)	1 дослідження	130,00
<b>13</b>	<b>Діагностика вагітності та її моніторинг</b>		
13.1	Хоріонічний гонадотропін людини(ХГЛ) (кількісний ІФА метод)	1 дослідження	108,00
<b>14</b>	<b>Кардіомаркери</b>		
14.1	Визначення Д-димеру (кількісний ІФА метод)	1 дослідження	158,00
<b>15</b>	<b>Діагностика лямбліозу</b>		
15.1	Лямблія, антитіла сумарні ( IgA,IgM,IgG) (якісний ІФА метод)	1 дослідження	147,00
<b>16</b>	<b>Контроль гуморального і імунного статусу</b>		
16.1	Імуноглобулін IgE загальний (кількісний метод)	1 дослідження	101,00

Начальник відділу охорони здоров'я  
Мелітопольської міської ради Запорізької області

Лариса САПРИКІНА