

ЗАТВЕРДЖУЮ

Генеральний директор

КП "КМЛ №1" КМР



Ігор КРИШТОПА

Додаток №

до наказу № 9 від 01.01.2026р

Прайс на медичні послуги за оплату  
в клініко-діагностичній лабораторії  
КП "Криворізька міська лікарня №1" КМР

№ з/п	Найменування	Одиниця виміру	Ціна (грн)
-------	--------------	----------------	------------

**Взяття матеріалу**

1	взяття капілярної крові	дослідження	29,00
2	взяття венозної крові для гематологічних та ПЛР досліджень	дослідження	40,00
3	взяття венозної крові для біохімічних, ІФА, серологічних досліджень	дослідження	37,00
4	взяття венозної крові дослідження системи гемостаз	дослідження	38,00

**Загально клінічні дослідження**

1	аналіз сечі загальний	дослідження	86,00
2	аналіз сечі за Нечипоренко	дослідження	75,00
3	глюкоза сечі за добу	дослідження	81,00
4	сеча на жовчні пігменти	дослідження	44,00
5	білоқ сечі за добу	дослідження	124,00
6	сеча на наявність кетонових тіл	дослідження	42,00
7	дослідження мазків на ступень чистоти	дослідження	94,00
8	мазки на цитологію статевих органів	дослідження	91,00
9	дослідження кала (копрограма)	дослідження	42,00
10	зішкреб на яйця глистів	дослідження	97,00
11	аналіз кала на приховану кров	дослідження	29,00
12	аналіз кала на яйця глистів	дослідження	45,00
13	загальний аналіз мокротиння	дослідження	93,00

**ІФА дослідження**

1	визначення кількості тиреотропного гормонна	дослідження	202,00
2	визначення кількості тироксину вільного	дослідження	210,00
3	визначення кількості антитіл до тиреопероксидази (АТ до ТПО)	дослідження	239,00
4	визначення наявності сумарних антитіл до гепатиту С	дослідження	153,00
5	визначення наявності поверхневого антигену вірусу гепатиту В	дослідження	138,00
6	визначення кількості трийодтироніну загального	дослідження	184,00
7	визначення наявності імуноглобулінів М до core-антигену вірусу гепатиту В	дослідження	130,00
8	визначення наявності імуноглобулінів М до с вірусу гепатиту С	дослідження	108,00
9	визначення наявності імуноглобулінів М до с вірусу гепатиту А	дослідження	165,00
10	визначення наявності сумарних імуноглобулінів до Treponema pallidum	дослідження	144,00
11	визначення наявності імуноглобуліну А до Chlamydia trachomatis	дослідження	130,00
12	визначення наявності імуноглобуліну G до Chlamydia trachomatis	дослідження	130,00
13	визначення наявності імуноглобуліну G до цитомегаловірусу	дослідження	132,00

14	визначення наявності імуноглобуліну М до цитомегаловірусу	дослідження	132,00
15	визначення наявності імуноглобуліну М до токсоплазми	дослідження	134,00
16	визначення наявності імуноглобуліну G до токсоплазми	дослідження	132,00
17	визначення наявності сумарних імуноглобулінів до ссг-антигену вірусу гепатиту В	дослідження	130,00
18	визначення наявності імуноглобуліну G до вірусу Epstein-Barr	дослідження	134,00
19	визначення наявності імуноглобуліну М до вірусу Epstein-Barr	дослідження	134,00

### Біохімічна дослідження

1	визначення кількості D - димера	дослідження	321,00
2	визначення кількості прокальцитоніна	дослідження	450,00
3	визначення С - реактивного білка (кількісно)	дослідження	352,00
4	визначення Ревматоїдного фактора (кількісно)	дослідження	372,00
5	визначення Антистрептолізина - 0 (кількісно)	дослідження	354,00
6	визначення кількості вітамінна D	дослідження	543,00
7	визначення кількості сечової кислоти	дослідження	175,00
8	визначення загального заліза + ЗЗЗЗ	дослідження	115,00
9	визначення загального заліза	дослідження	236,00
10	визначення загального кальцію	дослідження	100,00
11	визначення білкових фракцій	дослідження	117,00
12	визначення кількості хлоридів	дослідження	71,00
13	визначення сіроглікоїдів	дослідження	213,00
14	визначення загального білка в сироватці крові	дослідження	67,00
15	визначення кількості загального білірубіну	дослідження	135,00
16	визначення кількості прямого білірубіну	дослідження	180,00
17	визначення кількості феритина	дослідження	489,00
18	визначення глюкози в сироватці крові	дослідження	48,00
19	визначення кількості альбуміна в сироватці крові	дослідження	172,00
20	визначення активності альфа - амілази в сироватці крові	дослідження	189,00
21	визначення кількості сечовини в сироватці крові	дослідження	161,00
22	визначення кількості креатиніну в сироватці крові	дослідження	120,00
23	визначення активності гамаглутамілпрансептидази в сироватці крові	дослідження	126,00
24	визначення активності лужної фосфатази в сироватці крові	дослідження	115,00
25	визначення активності аланін амінотрансферази в сироватці крові	дослідження	123,00
26	визначення активності аспартатамінотрансферази в сироватці крові	дослідження	123,00
27	визначення глікованого гемоглобіну	дослідження	379,00
28	визначення тригліцеридів в сироватці крові	дослідження	203,00
29	визначення загального холестерину в сироватці крові	дослідження	108,00
30	визначення холестерину ЛПНЩ в сироватці крові	дослідження	361,00
31	визначення холестерину ЛПВЩ в сироватці крові	дослідження	365,00
32	визначення кількості трансферина	дослідження	455,00

### Дослідження гемостазу

1	визначення протромбінового часу (розрахунок МНВ та ППТ)	дослідження	63,00
2	визначення тромбінового часу	дослідження	87,00
3	визначення активованого часткового тромбінового часу (АЧТЧ)	дослідження	96,00
4	визначення фібриногену	дослідження	151,00
5	визначення розчинних фібрин-мономерних комплексів (РФМК)	дослідження	47,00

### Гематологічні дослідження

1	клінічний аналіз крові	дослідження	89,00
2	аналіз крові (гемоглобін, лейкоцити, ШОЕ)	дослідження	70,00
3	підрахунок ретикулоцитів	дослідження	90,00
4	підрахунок тромбоцитів	дослідження	68,00

### Серологічні дослідження

1	виявлення антигену гепатиту В	дослідження	85,00
2	виявлення антитіл до гепатиту С	дослідження	85,00
3	виявлення сифілісу	дослідження	66,00
4	дослідження крові на РМП	дослідження	57,00
5	визначення груп крові + визначення резус - фактор	дослідження	97,00
6	визначення антирезусних антитіл	дослідження	152,00

### ПЛР дослідження

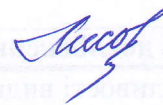
1	виявлення РНК вірусу SARS-CoV-2 методом ПЛР у реальному часі	дослідження	181,00
2	виявлення ДНК Cytomegalovirus методом ПЛР в реальному часі	дослідження	149,00
3	виявлення ДНК Herpes simplex virus 1 та 2 типу методом ПЛР в реальному часі	дослідження	152,00
4	виявлення ДНК Epstein-Barr Virus (EBV) методом ПЛР в реальному часі	дослідження	153,00
5	для виявлення ДНК вірусу гепатиту В (HBV) методом ПЛР у реальному часі	дослідження	184,00
6	виявлення РНК вірусу гепатиту С (HCV) методом ПЛР у реальному часі	дослідження	184,00

### Бактеріологічні дослідження

1	визначенням чутливості виділеного мікроорганізму до антибактеріальних препаратів (8 дисків)	дослідження	132,00
2	визначенням чутливості виділеного мікроорганізму до антибактеріальних препаратів (14 дисків)	дослідження	142,00
3	дослідження на менінгокок і збудники гнійних бактеріальних менінгітів	дослідження	866,00
3	дослідження на коринебактерії	дослідження	261,00
4	дослідження на лістерії	дослідження	170,00
5	дослідження слизу зіву на патогенну та умовно-патогенну мікрофлору	дослідження	252,00
6	дослідження слизу носу на патогенну та умовно-патогенну мікрофлору	дослідження	236,00
7	дослідження мокротиння на патогенну та умовно-патогенну мікрофлору	дослідження	235,00
8	дослідження ока (одного) на патогенну та умовно-патогенну мікрофлору	дослідження	236,00
9	дослідження вуха (одного) на патогенну та умовно-патогенну мікрофлору	дослідження	236,00
10	дослідження інфікованих ран на патогенну та умовно-патогенну мікрофлору	дослідження	290,00
11	дослідження спино-мозкової рідини на патогенну та умовно-патогенну мікрофлору	дослідження	263,00
12	дослідження рідин із стерильних порожнин (суглобна, плевральна, перитонеальна, перикардальна) на патогенну та умовно-патогенну мікрофлору	дослідження	315,00

13	дослідження вмісту жіночих статевих органів на патогенну та умовно-патогенну мікрофлору	дослідження	237,00
14	дослідження грудного молока (одна молочна залоза) органів на патогенну та умовно-патогенну мікрофлору	дослідження	253,00
15	дослідження вмісту чоловічих статевих органів на патогенну та умовно-патогенну мікрофлору	дослідження	273,00
16	дослідження сечі на патогенну та умовно-патогенну мікрофлору	дослідження	253,00
17	дослідження крові на стерильність	дослідження	359,00
18	Дослідження крові на гемо культуру	дослідження	390,00
19	дослідження випорожнень на патогенні та умовно-патогенні ентеробактерії (шигели, сальмонели, патогенні ешеріхії)	дослідження	93,00
20	дослідження випорожнень на патогенні та умовно-патогенні ентеробактерії (шигели, сальмонели, патогенні ешеріхії)	дослідження	93,00
21	Дослідження біологічного матеріалу (випорожнень, блювотних мас) на холерний та галофільні вібріони	дослідження	312,00
22	Дослідження біологічного матеріалу (випорожнення, кров, сеча) на ієрсинії	дослідження	247,00
23	Дослідження випорожнень на кампілобактерії	дослідження	144,00
24	Дослідження випорожнень на дисбактеріоз	дослідження	477,00
25	Дослідження випорожнень на патогенний стафілокок	дослідження	90,00
26	Дослідження біологічного матеріалу на гриби р. Кандіда	дослідження	157,00
27	Визначенням чутливості виділеного мікроорганізму до антибактеріальних препаратів на гриби р. Кандіда	дослідження	130,00

Заступник генерального директора  
з економічного аналізу та договірної роботи



Наталя ЛІСОВЕНКО

вик. Л.Булавіна