

Додаток 1

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ КП "Волинське обласне територіальне медичне об'єднання захисту материнства і дитинства" від 13.03.2025 р. № 34

ТАРИФИ

на платні послуги з медичного обслуговування, які надає

Комунальне підприємство "Волинське обласне територіальне медичне об'єднання захисту материнства і дитинства" Волинської обласної ради

№	Код послуги	Найменування послуги	Одиниця виміру	Тариф, без ПДВ, грн.
1		ЗАБІР БІОЛОГІЧНОГО МАТЕРІАЛУ		
1.1	233	Забір крові (венозної)	аналіз	50,00
1.2	236	Забір крові (капілярної)	аналіз	50,00
2		ЗАГАЛЬНО-КЛІНІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ		
2.1	281	Назоцитограма	аналіз	160,00
2.2	282	Цитологічний скринінг патології шийки матки	мазок	160,00
2.3	283	Аналіз сечі (тест-смужки, ацетон в сечі)	аналіз	30,00
2.4	284	Аналіз сечі (тест-смужки, глюкоза в сечі)	аналіз	40,00
2.5	285	Аналіз калу загальний (копрограма)	аналіз	200,00
2.6	287	Загальний аналіз сечі	аналіз	150,00
2.7	288	Аналіз сечі по Нечипоренко	аналіз	120,00
2.8	289	Аналіз Добова протеїнурія	аналіз	100,00
2.9	290	Аналіз Добова глюкозурія	аналіз	50,00
2.10	298	Аналіз калу на приховану кров	аналіз	50,00
2.11	299	Аналіз на гельмінти та цисти лямблій	аналіз	150,00
2.12	300	Зішкріб на гострики	аналіз	150,00
2.13	302	Аналіз сечі (тест-смужки) (лейкоцити, нітрити, рН, білка, глюкоза, уробіліноген, білірубін, кетонів тіла, гемоглобін та питома вага в сечі)	аналіз	70,00
2.14	303	Мікроскопічне дослідження урогенітального мазка (жіночий) - uretra, vagina, cervix	аналіз	120,00
3		ГЕМАТОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ		
3.1	263	Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ)	аналіз	80,00
3.2	264	Клінічний аналіз крові (Загальний аналіз крові автоматизований (5Diff))	аналіз	180,00
3.3	265	Підрахунок лейкоцитарної формули крові	аналіз	100,00
3.4	272	Ретикулоцити	аналіз	100,00
3.5	278	Клінічний аналіз крові (Загальний аналіз крові автоматизований підрахунок, ручний підрахунок лейкоцитарної формули)	аналіз	280,00
3.6	279	Клінічний аналіз крові (Загальний аналіз крові автоматизований з ручним підрахунком лейкоцитарної формули, ручним підрахунком тромбоцитів)	аналіз	320,00
4		БІОХІМІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ		
4.1	234	Альбумін	аналіз	120,00
4.2	235	С-реактивний білок	аналіз	140,00
4.3	237	Фосфат	аналіз	120,00
4.4	238	Загальний білок	аналіз	120,00
4.5	239	Магній	аналіз	125,00
4.6	240	Прокальцитонін	аналіз	500,00
4.7	241	Білірубін прямий	аналіз	120,00
4.8	242	Аланінамінотрансфераза	аналіз	120,00
4.9	243	Лужна фосфатаза	аналіз	125,00
4.10	244	Амілаза	аналіз	125,00
4.11	245	Аспартат-амінотрансфераза	аналіз	120,00
4.12	246	Білірубін загальний	аналіз	120,00
4.13	247	Гама-глутамілтрансфераза	аналіз	120,00

4.14	248	Пакет "Печінкові проби №1" (АЛТ, АСТ, Білірубін заг., білірубін прямий)	аналіз	400,00
4.15	249	Глюкоза	аналіз	120,00
4.16	250	Холестерин	аналіз	120,00
4.17	251	Глюкозо-толерантний тест (триразове визначення)	аналіз	280,00
4.18	252	Глікований гемоглобін	аналіз	250,00
4.19	253	Лактатдегідрогеназа	аналіз	125,00
4.20	254	Тригліцериди	аналіз	120,00
4.21	255	Глюкоза (натщесерце/не натщесерце)	аналіз	120,00
4.22	256	Холестерин/тригліцериди	аналіз	200,00
4.23	259	Креатинін	аналіз	120,00
4.24	260	Сечовина	аналіз	120,00
4.25	261	Сечова кислота	дослідження	125,00
4.26	262	Пакет "Функція нирок" (Креатинін, сечовина, азот сечовини)	аналіз	230,00
4.27	286	Пакет "Печінкові проби №2" (АЛТ, АСТ, Білірубін заг., білірубін прямий, ГГТ, лужна фосфатаза)	аналіз	600,00
4.28	291	Трийодтиронін вільний FT3	аналіз	220,00
4.29	292	Тироксин вільний T4 вільний FT4	аналіз	220,00
4.30	293	Тиреотропний гормон	аналіз	220,00
4.31	294	Анти-ТПО	аналіз	300,00
4.32	295	Функція щитовидної залози: FT4, TTG, anti-TPO	аналіз	600,00
4.33	301	Електроліти (Калій, натрій, кальцій, хлор)	аналіз	250,00
5		ІМУНОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ		
5.1	277	Антиген лейкоцитів людини (CD45)	аналіз	1140,00
5.2	280	Повний аналіз крові для поверхневих маркерів (CD20,CD22,CD16+56,CD3+/HLA-DR+,CD3-/HLA-DR+)	аналіз	3120,00
5.3	296	Імуноглобулін А, М, G	аналіз	500,00
5.4	297	Імуноглобулін Е	аналіз	210,00
5.5	304	Клітинний імунітет (Клінічний аналіз крові, CD 3+, CD4+,CD8+,CD19+, CD16+56+,CD3+/HLA-DR+, CD3-/HLA-DR+, CD45)	аналіз	3000,00
5.6	305	Імунологічний аналіз на аутоімунну паталогію (HLA-B27 FITC/HNL-B7 PE)	аналіз	1200,00
6		ІМУНОГЕМАТОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ		
6.1	266	Проба Кумбса	дослідження	200,00
6.2	267	Група крові та резус-фактор	аналіз	150,00
6.3	268	Резус-фактор; титр антитіл	аналіз	230,00
6.4	269	Група крові	аналіз	120,00
7		ДОСЛІДЖЕННЯ СИСТЕМИ ГЕМОСТАЗУ		
7.1	270	Протромбіновий час	аналіз	130,00
7.2	271	Активованний частковий тромбoplastиновий час (АЧТЧ)	аналіз	145,00
7.3	273	Тромбіновий час	аналіз	150,00
7.4	274	Фібриноген	аналіз	130,00
7.5	275	Коагулограма (Протромбіновий індекс,МНВ, ПЧ, АЧТЧ, Фібриноген)	аналіз	380,00
7.6	276	D-димер	аналіз	440,00
8		БАКТЕРІОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ		
8.1	306	Зішкріб шкіри на грибок (мікроскопія)	аналіз	200,00
8.2	307	Бактеріологічне дослідження біологічного матеріалу на гриби з антибіотикограмою (позитивний)	аналіз	300,00
8.3	308	Стерильність крові (з використанням комерційних флаконів (від'ємний))	аналіз	600,00
8.4	309	Бактеріологічне дослідження випорожнень на аеробну та факультативно-анаеробну мікрофлору (дослідження калу з діагностичною метою (наявність УПЕБ))	аналіз	300,00
8.5	310	Визначення антитіл до гепатиту С (HCV)	аналіз	200,00
8.6	311	Визначення антигену гепатиту В (HbsAg)	аналіз	200,00
8.7	312	Бактеріологічне дослідження зіву на мікрофлору	аналіз	250,00
8.8	313	Бактеріологічне дослідження мокротиння	аналіз	350,00
8.9	314	Бактеріологічне дослідження сечі на мікрофлору	аналіз	180,00
8.10	315	Бактеріологічне дослідження цервікального мазка на мікрофлору	аналіз	300,00
8.11	316	Бактеріологічне дослідження спинно-мозкової рідини на мікрофлору	дослідження	200,00

8.12	317	Бактеріологічне дослідження рідин із стерильних порожнин (суглобна, плевральна, перитонеальна, перикардальна) на наявність аеробної та факультативно-анаеробної мікрофлори	дослідження	200,00
8.13	318	Бактеріологічне дослідження виділень з ока на аеробну та факультативно анаеробну мікрофлору	дослідження	200,00
8.14	319	Бактеріологічне дослідження виділень з вуха на аеробну та факультативно-анаеробну мікрофлору	дослідження	200,00
8.15	320	Бактеріологічне дослідження виділень з носу на аеробну та факультативно-анаеробну мікрофлору	дослідження	250,00
8.16	321	Бактеріологічне дослідження виділень з жіночих статевих органів на аеробну та факультативно-анаеробну мікрофлору	дослідження	300,00
8.17	322	Бактеріологічне дослідження виділень з чоловічих статевих органів на аеробну та факультативно-анаеробну мікрофлору	дослідження	300,00
8.18	323	Бактеріологічне дослідження матеріалу з інфікованих ран на аеробну та факультативно-анаеробну мікрофлору	дослідження	200,00
8.19	324	Бактеріологічне дослідження випорожнень на дисбіоз кишківника (виявлення аеробної та факультативно- анаеробної мікрофлори з антибіотикограмою)	дослідження	450,00
8.20	325	Бактеріологічне дослідження грудного молока на аеробну та факультативно-анаеробну мікрофлору	дослідження	180,00
8.21	326	Бактеріологічне дослідження на наявність коринібактерій дифтерії	дослідження	240,00
8.22	327	Бактеріологічне дослідження на наявність патогенного стафілококу	дослідження	180,00
8.23	328	Бактеріологічне дослідження на наявність сальмонел, шигел, ентеропатогенних ешеріхій (ЕПБ)	дослідження	180,00
8.24	329	Визначення чутливості мікроорганізмів до антибактеріальних препаратів диско-дифузійним методом (чутливість до антибіотиків)	дослідження	180,00
8.25	330	Бактеріологічне дослідження біологічного матеріалу на β -гемолітичний стрептокок (<i>Streptococcus agalactiae</i>)	дослідження	230,00
8.26	331	Санітарно-бактеріологічні дослідження змивів	дослідження	160,00
8.27	332	Санітарно-бактеріологічні дослідження матеріалу на стерильність	дослідження	160,00
8.28	333	Визначення чутливості (стійкості) мікроорганізмів до дезінфекційних засобів	дослідження	160,00
8.29	334	Стерильність крові (дослідження крові на стерильність класичним методом)	дослідження	260,00
8.30	335	Бактеріальне дослідження біологічного матеріалу на гриби (негативний)	аналіз	180,00
8.31	336	Демодекоз	аналіз	190,00
8.32	337	Серологічне дослідження на сифіліс методом РМП (реакція мікропреципітації)	дослідження	150,00
8.33	338	Виявлення антитіл класів IgG та IgM до <i>Treponema pallidum</i> (сифіліс ІФА)	аналіз	200,00

Заступник генерального директора з фінансово-економічних питань

 Ольга БАБКЕВИЧ