

<b>Код послуги</b>	<b>Найменування послуги</b>	<b>Скорочена назва</b>	<b>Ціна, грн.</b>
103	Імуноферментне визначення концентрації тиреотропного гормону (ТТГ) в сироватці крові	ТТГ в сироватці крові	200,00
104	Імуноферментне визначення концентрації тироксину вільного (Т4вільн) в сироватці крові	Т4вільн в сироватці крові	212,00
105	Імуноферментне визначення концентрації трийодтироніну вільного (Т3вільн) в сироватці крові	Т3вільн в сироватці крові	212,00
106	Пакет Тиреоїдний ( ТТГ, Т4, Т3)	Пакет Тиреоїдний (ТТГ, Т4, Т3)	500,00
107	Імуноферментне виявлення імуноглобулінів класу G і M до вірусу гепатиту С (HCV)	Імуноглобуліни G і M до вірусу гепатиту С	195,00
108	Імуноферментне виявлення антигену вірусу гепатиту В (HBsAg)	Антиген вірусу гепатиту В	195,00
109	Визначення концентрації загального простат-специфічного антигену (ПСА заг) в сироватці крові	ПСА заг в сироватці крові	171,00
110	Імуноферментне виявлення сумарних антитіл до антигену CagA Helicobacter pylori	Антитіла до антигену CagA Helicobacter pylori	208,00
111	Загальний аналіз крові 22 показники	Загальний аналіз крові	129,00
112	Загальний аналіз сечі 8 показників	Загальний аналіз сечі	111,00
113	Загальний аналіз крові 22 показники та глюкоза в крові	Загальний аналіз крові, глюкоза	161,00
114	Визначення білірубину прямого в сироватці крові	Білірубін прямий в сироватці крові	110,00
115	Визначення аланінамінотрансферази в сироватці крові	АЛТ в сироватці крові	113,00
116	Визначення аспартатамінотрансферази в сироватці крові	АСТ в сироватці крові	113,00
117	Визначення креатиніну в сироватці крові	Креатинін в сироватці крові	120,00
119	Визначення глюкози в крові	Глюкоза в крові	95,00
120	Визначення сечовини в сироватці крові	Сечовина в сироватці крові	120,00
121	Визначення холестерину в сироватці крові	Холестерин в сироватці крові	112,00
122	Визначення загального білка у сироватці в крові	Загальний білок в сироватці крові	115,00
123	Визначення сечової кислоти в сироватці крові	Сечова кислота в сироватці крові	120,00
124	Кількісне визначення С-реактивного білка в сироватці крові	СРБ в сироватці крові	179,00
125	Цитологічне дослідження біорідин	Цитологічне дослідження біорідин	221,00
126	Цитологічне дослідження зішкрібку з шийки матки та цервікального каналу I-VI тип	Цитолог. дослід. шийки матки та цервік.каналу I-VI тип	180,00

130	Визначення білірубину загального в сироватці крові	Білірубін загальний в сироватці крові	120,00
131	Визначення ліпопротеїдів високої щільності в сироватці крові	ЛВЩ в сироватці крові	150,00
132	Визначення тригліцеридів у сироватці крові	Тригліцериди у сироватці крові	115,00
133	Визначення рівня Д-димеру в плазмі крові	Д-димер в плазмі крові	243,00
134	Визначення прокальцитоніну в сироватці крові	Прокальцитонін в сироватці крові	312,00
135	Визначення ревматоїдного фактору в сироватці крові	Ревмофактор в сироватці крові	120,00
136	Визначення титру АСЛ-О в сироватці крові	АСЛ-О в сироватці крові	120,00
137	Визначення групи крові та резус-фактора	Група крові, резус-фактор	138,00
138	Бактеріологічне дослідження крові на стерильність (гемокультура) колометричним методом, ідентифікація та чутливість класичним методом (стерильні біорідини) (термін виконання: 3-4 доби)	Бактер. дослід. крові на стерильність, ідентифікація та чутливість класичним методом	1400,00
139	Бактеріологічне дослідження сечі на мікрофлору з визначенням чутливості до антибіотиків (методологія EUCAST 2025) (термін виконання: 2 доби)	Бактер. дослід. сечі на мікрофлору з визначенням чутливості до антибіотиків	405,00
140	Визначення активованого часткового тромбопластинового часу (АЧТЧ)	АЧТЧ	135,00
141	Визначення протромбінового індексу в плазмі крові	ПТІ в плазмі крові	131,00
142	Визначення гамма-глутамінтранспептидази в сироватці крові	ГГТ в сироватці крові	120,00
143	Бактеріологічне дослідження біологічного матеріалу з носу, скринінг MRSA/MSSA (термін виконання: 2 доби).	Бактер. дослід. біологічного матеріалу з носу (скринінг MRSA/MSSA)	298,00
144	Бактеріологічне дослідження біологічного матеріалу на аеробні та анаеробні мікроорганізми та чутливість до антибіотиків (зів) (методологія EUCAST 2025) (термін виконання: 3-4 доби)	Бактер. дослід. матеріалу (зів) на мікроорганізми та чутливість до антибіотиків	362,00
145	Бактеріологічне дослідження біологічного матеріалу на аеробні та анаеробні мікроорганізми та чутливість до антибіотиків (ніс) (методологія EUCAST 2025) (термін виконання: 3-4 доби)	Бактер. дослід. матеріалу (ніс) на мікроорганізми та чутливість до антибіотиків	331,00
146	Бактеріологічне дослідження біологічного матеріалу на аеробні та анаеробні мікроорганізми та чутливість до антибіотиків (вухо) (методологія EUCAST 2025) (термін виконання: 3-4 доби)	Бактер. дослід. матеріалу (вухо) на мікроорганізми та чутливість до антибіотиків	373,00

147	Бактеріологічне дослідження біологічного матеріалу на аеробні та анаеробні мікроорганізми та чутливість до антибіотиків (виділення з рани) (методологія EUCAST 2025) (термін виконання: 3-4 доби)	Бактер. дослід. матеріалу (рана) на мікроорганізми та чутливість до антибіотиків	395,00
148	Бактеріологічне дослідження біологічного матеріалу на аеробні та анаеробні мікроорганізми та чутливість до антибіотиків (мокрота) (методологія EUCAST 2025) (термін виконання: 3-4 доби).	Бактер. дослід. матеріалу (мокрота) на мікроорганізми та чутливість до антибіотиків	395,00
150	Посів калу на факультативні анаероби, аероби та чутливість до антибіотиків (методологія EUCAST 2025) (термін виконання: 4 доби)	Посів калу	541,00
151	Аналіз сечі на наявність наркотичних і психотропних речовин	Аналіз сечі на наркотики	188,00
152	Пакет операційний (загальний аналіз крові та глюкоза, загальний аналіз сечі, визначення загального білку, білірубину, сечовини, креатиніну, АЧТЧ, ПТТ, групи крові та резус-фактора, антитіл до сифілісу)	Пакет операційний	850,00
153	Загальний аналіз крові (5-DIFF)	Загальний аналіз крові (5-DIFF)	158,00
154	Визначення фосфору в сироватці крові	Фосфор в сироватці крові	120,00
155	Визначення рівня глікозильованого гемоглобіну в сироватці крові	Глікозильований гемоглобін в сироватці крові	370,00
156	Залізо крові	Залізо крові	125,00
157	Визначення рівня фібриногену в крові	Фібриноген в крові	145,00
158	Визначення рівня альфа-амілази в сироватці крові	Альфа-амілаза в сироватці крові	136,00
159	Визначення рівня альфа-амілази в сечі	Альфа-амілаза в сечі	136,00
160	Визначення антитіл до сифілісу	Антитіла до сифілісу	171,00
161	Коагулограма (АЧТЧ, ПТТ, фібриноген)	Коагулограма	316,00
162	Ліпидограма (холестерин, тригліцериди, ЛПВЩ, ЛПНЩ)	Ліпидограма	378,00
163	Визначення рівня тропоніну в сироватці крові	Тропонін в сироватці крові	248,00
164	Бактеріологічне дослідження крові на стерильність (гемокультура) колометричним методом з використанням системи для виявлення бактеріального росту "BACT/ALERT 3D" та автоматичного аналізатора (стерильні біорідини) "VITEC" (термін виконання: 3 доби).	Бактер. дослід. крові на стерильність з використанням системи для виявлення бактеріального росту та аналізатора "VITEC"	2486,00
165	Бактеріологічне дослідження біологічного матеріалу на аеробні та анаеробні мікроорганізми та чутливість до антибіотиків (зів) (методологія EUCAST 2025) з використанням автоматичного аналізатора «VITEC» (термін виконання: 2-3 доби).	Бактер. дослід. матеріалу (зів) на мікроорганізми та чутливість до антибіотиків (на аналізаторі "VITEC")	1242,00

166	Бактеріологічне дослідження біологічного матеріалу на аеробні та анаеробні мікроорганізми та чутливість до антибіотиків (виділення з рани) (методологія EUCAST 2025) з використанням автоматичного аналізатора «VITEC» (термін виконання: 2-3 доби).	Бактер. дослід. матеріалу (рана) на мікроорганізми та чутливість до антибіотиків (на аналізаторі "VITEC")	1242,00
167	Бактеріологічне дослідження біологічного матеріалу на аеробні та анаеробні мікроорганізми та чутливість до антибіотиків (мокрота) (методологія EUCAST 2025) з використанням автоматичного аналізатора «VITEC» (термін виконання: 2-3 доби).	Бактер. дослід. матеріалу (мокрота) на мікроорганізми та чутливість до антибіотиків (на аналізаторі "VITEC")	1242,00