

Код послуги	Найменування послуги	Примітка
<b>Лабораторні дослідження</b>		
001	Взяття біопроб крові з пальця для дослідження одного з гематологічних показників (еритр., лейко., гемоглобін, тромбоцити та ін.)	
002	Взяття біопроб крові з пальця на загальний аналіз крові (5 показників: НВ, еритр., лейко., лейкоцит. формули, ШОЕ) - дорослим	
003	Взяття біопроб крові з пальця на загальний аналіз крові (5 показників: НВ, еритр., лейко., лейкоцит. формули, ШОЕ) - дітям	
004	Взяття біопроб крові з пальця на загальний аналіз крові (5 показників: НВ, еритр., лейко., лейкоцит. формули, ШОЕ) - новонародженим /та дорослим з ін. частин тіла - вухо, нога та ін.	
005	Обробка венозної крові (включаючи реєстрацію) для отримання сироватки плазми	
006	Прийом та кодування біопроб, реєстрація та видача результатів аналізів	
007	Видача копій результатів аналізів	
<b>Дослідження крові</b>		
<b>Морфологічні дослідження</b>		
008	Підрахунок ретикулоцитів (фарбування в пробірці чи інше)	
009	Підрахунок еритроцитів з базофільною зернистістю або тільця Гейнца	
010	Визначення гемоглобіну гемоглобінціанідним методом	
011	Визначення гемоглобіну на автоматичних гематологічних аналізаторах	
012	Визначення середньої концентрації гемоглобіну в еритроциті по формулі	
013	Визначення середньої концентрації гемоглобіну в еритроциті з допомогою номограми	
014	Визначення середньої концентрації гемоглобіну в еритроциті на гематологічному автоматичному аналізаторі	
015	Визначення середнього вмісту гемоглобіну в еритроциті з допомогою формули	
016	Визначення середнього вмісту гемоглобіну в еритроциті з допомогою номограми	
017	Визначення середнього вмісту гемоглобіну в еритроциті на автоматичному гематологічному аналізаторі	
018	Визначення вільного гемоглобіну	
019	Знайдення клітин Л. Е.	
020	Визначення клітин червоної волчанки (LE-клітин) по Циммеру і Гаргрейвсу	
021	Визначення клітин червоного вовчачка (LE-клітин) за Новоселовою	
022	Підрахунок лейкоцитів в камері Горяєва	
023	Підрахунок лейкоцитів з допомогою напівавтоматичних лічильників (лаборспель, гемоцитометр та ін.)	
024	Підрахунок лейкоцитів з допомогою автоматичного гематологічного аналізатора	
025	Підрахунок лейкоцитів в камері Горяєва для гематологічних хворих	
026	Підрахунок лейкоцитів у целоскопі	
027	Підрахунок лейкоцитарної формули з описуванням морфології клітинних елементів крові	
028	Підрахунок лейкоцитарної формули на автоматичному гематологічному аналізаторі	
029	Підрахунок лейкоцитарної формули з описуванням морфології клітинних елементів крові для гематологічних хворих	
030	Визначення ШОЕ	
031	Підрахунок тромбоцитів в фарбованих мазках по Фоніо	
032	Підрахунок тромбоцитів в камері Горяєва (фазовоконтрастна, люмінісцентна мікроскопія)	
033	Підрахунок тромбоцитів - тромбоцитограма	
034	Підрахунок тромбоцитів та тромбоцитарної формули	
035	Визначення третього фактору тромбоцитів	
036	Підрахунок еритроцитів в камері Горяєва	
037	Підрахунок еритроцитів за допомогою напівавтоматичного лічильника (лаборспель, пікоспель, гемоцитометр та ін.)	
038	Підрахунок еритроцитів за допомогою автоматичного гематологічного аналізатора	
039	Визначення середнього об'єму еритроциту по формулі	
040	Визначення середнього об'єму еритроциту по номограмі	

Код послуги	Найменування послуги	Примітка
041	Визначення середнього об'єму еритроциту на автоматичному гематологічному аналізаторі	
042	Вимірювання діаметру еритроцитів в викрашеному мазку крові окулярмікрометром	
043	Побудова кривої Прайс-Джонса (графік розміщення еритроцитів по величині діаметру)	
044	Мікроскопічне дослідження товстої краплі та мазків крові на малярійні плазмодії	
045	Визначення гематокритичної величини (показника)	
046	Підрахунок міелокаріоцитів	
047	Підрахунок мієлограми	
048	Дослідження пунктатів лімфатичних вузлів, тощо	
049	Підрахунок еозінофілів до та після введення АКТГ (проба Торна)	
050	Підрахунок мегакаріоцитів	
	<b>Фізико-хімічні дослідження крові</b>	
051	Визначення часу кровотечі за Сухаревим	
052	Визначення осмотичної резистентності еритроцитів по Ідельсону	
053	Визначення осмотичної резистентності еритроцитів по Лімбену (візуально)	
054	Визначення протромбінового часу з тромбопластинкальцієвою сумішшю в капілярній крові	
055	Визначення протромбінового часу з тромбопластинкальцієвою сумішшю в венозній крові	
056	Визначення часу кровотечі по Дуке	
057	Визначення часу згортання по Лі і Уайту	
058	Аналіз крові на в'язкість	
059	Визначення тромбопластичної активності	
060	Тест генерації тромбопластина	
061	Тромбоеластографічне дослідження	
	<b>Біохімічні дослідження крові</b>	
062	Визначення активності ліпази	
063	Визначення фруктозо-1-фосфат-альдолази (кількісне)	
064	Визначення фруктозо-1,6-фосфат-альдолази (кількісне)	
065	Визначення загального білку сироватки крові по біуретовій реакції	
066	Визначення загального білку сироватки крові на рефрактометрі	
067	Визначення білірубіну та його фракцій в сироватці крові (метод Йендрашика)	
068	Визначення білірубіну (кількісне) по Бокальчуку, Ван-ден-Бергу чи Йендрашеку	
069	Визначення білірубіну (кількісне) ефіророзчинного	
070	Визначення калію в сироватці та плазмі крові (ап. ПАЖ)	
071	Визначення калію в сироватці та плазмі крові на аналізаторі	
072	Визначення калію по Крамеру	
073	Визначення залишкового азоту (кількісне) по Аселю одиничне	
074	Визначення залишкового азоту (кількісне) по Аселю кожне наступне	
075	Визначення залишкового азоту (кількісне) по Рапопорту	
076	Визначення індікану (кількісне)	
077	Визначення кальцію в сироватці крові (за допомогою мурексиду)	
078	Визначення кальцію по Ваарду	
079	Визначення кальцію на плазмовому фотометрі	
080	Визначення кальцію комплексонометричним методом	
081	Визначення креатиніну в сироватці крові за методикою кольорової реакції Яффе	
082	Визначення креатиніну по Попперу	
083	Визначення бета-ліпопротеїдів в сироватці крові	
084	Визначення ліпопротеїдних фракцій методом електрофорезу	
085	Визначення магнію в сироватці крові	
086	Визначення карбаміду (сечовини) за допомогою набору реактивів "Лахема", "Реагент" та ін.	
087	Визначення сечовини по Коварському, Рашкован, з діацестмонооксимом	
088	Визначення сечовини уреазним методом	
089	Визначення сечової кислоти	
090	Визначення сечової кислоти на біохімічному аналізаторі	

Код послуги	Найменування послуги	Примітка
091	Визначення сечової кислоти по Мюллеру та Зейферту	
092	Визначення натрію в сироватці крові та плазмі (апарат ПАЖ)	
093	Визначення натрію в сироватці крові та плазмі на аналізаторі	
094	Визначення натрію по Тисдалю	
095	Визначення споживання протромбіну	
096	Визначення тригліцеридів в сироватці крові	
097	Визначення неорганічного фосфору в сироватці крові	
098	Визначення фосфору (кількісне) ліпідного	
099	Визначення фосфору (кількісне) неорганічного одиничне	
100	Визначення хлору в сироватці крові меркуметричним титруванням	
101	Визначення хлоридів у крові (кількісне)	
102	Визначення загального холестерину (холестеролу) в сироватці крові (метод Ільку)	
103	Визначення альфа-холестерину в сироватці крові	
104	Визначення фракцій холестерину в сироватці крові	
105	Визначення ВМК (ванілін-миндальної кислоти)	
106	Визначення С-реактивного протеїну в сироватці крові реакцією преципітації в капілярах	
107	Визначення глюкози в капілярній крові	
108	Визначення глюкози в сироватці крові (метод ортотулуїдиновий, глюкозооксидазний)	
109	Визначення глюкози в сироватці крові (метод Хагендорна)	
110	Визначення цукру (кількісне) на ФЕК	
111	Визначення фібриногену в плазмі крові ваговим методом	
112	Визначення фібриногену "Б" з бетанафтолом	
113	Визначення фібриногену та фібринолітичної активності по Бидвеллу	
114	Визначення фібринолітичної активності по Ковальському	
115	Визначення активності загальної ЛДГ (лактатдегідрогенази)	
116	Визначення активності загальної ЛДГ (лактатдегідрогенази) на біохімічному аналізаторі	
117	Визначення активності анти-0-стрептолізину в сироватці крові	
118	Визначення білкових фракцій методом Рушняка одиничне	
119	Визначення білкових фракцій методом Рушняка кожне наступне	
120	Визначення білкових фракцій експресметодом	
121	Визначення фракцій білку в сироватці крові (за методом електрофорезу на папері)	
122	Визначення заліза в сироватці крові	
123	Визначення залізов'язувальної здібності в сироватці крові	
124	Визначення заліза (кількісне) по Баркан	
125	Тимолова проба	
126	Визначення загальних ліпідів в сироватці крові	
127	Визначення загальних фосфоліпідів в сироватці крові	
128	Визначення активності альфа-амілази амілоклістичним методом у сироватці крові	
129	Визначення церулоплазміну в сироватці крові	
130	Визначення середніх молекул	
131	Визначення активності холінестерази	
132	Визначення активності холінестерази на біохімічному аналізаторі	
133	Визначення загального інгібітору трипсину	
134	Визначення молочної кислоти в крові	
135	Визначення піровиноградної кислоти	
136	Визначення урокопропорфіринів	
137	Визначення кортизолу в крові	
138	Визначення адреналіну та норадреналіну в крові	
139	Визначення свинцю в крові	
140	Визначення ртуті в крові, сечі	
141	Визначення гематокриту	
142	Тромботест	
143	Визначення активності фібринази	
144	Визначення вітаміну В1 (кількісне)	
145	Визначення вітаміну С (кількісне)	

<b>Код послуги</b>	<b>Найменування послуги</b>	<b>Примітка</b>
146	Визначення калію, кальцію та натрію на плазмовому фотометрі	
147	Визначення калію та натрію на плазмовому фотометрі	
148	Визначення кальцію та магнію комплексонометричним методом	
149	Визначення кетонових тіл (кількісне)	
150	Визначення рН крові потенціометрично	
151	Визначення холінестерази на ФЕК	
152	Проба Вельтмана	
153	Проба Іргля	
154	Проба сулемова титруванням	
	<b>Дослідження імунологічні</b>	
155	Визначення групи крові за системою АВО в капілярній крові	
156	Визначення групи крові за системою АВО в венозній крові	
157	Визначення резус-фактору в капілярній крові	
158	Визначення резус-фактору в венозній крові	
159	Визначення антитіл до резус-фактору - гемаглютинини	
160	Визначення антитіл до резус-фактору - титру антитіл	
161	Визначення резус-фактора з желатиною одиничне	
162	Визначення резус-фактора сольовим методом одиничне	
163	Серодіагностика сифілісу - реакція Вассермана	
164	Реакція Вассермана з трьома антигенами та двома осадовими реакціями	
165	Серодіагностика сифілісу - реакція мікропреципітації	
166	Реакція зв'язування комлементу на токсоплазмоз (одиничне)	
167	Реакція зв'язування комлементу на токсоплазмоз (кожне наступне)	
168	Серодіагностика сифілісу - реакція ІФА на імунологічному аналізаторі	
169	Визначення антитіл-гемолізінів	
170	Знаходження поверхневого антигену вірусного гепатиту В методом РПГА	
171	Знаходження поверхневого антигену вірусного гепатиту В методом ІФА на імунологічному аналізаторі	
172	Реакція Валлер-Роуза	
	<b>Коагулограма</b>	
173	Визначення ретракції кров'яного згустку	
174	Визначення тромбінового часу	
175	Визначення фактору XIII (метод Сіга та Дукерта)	
176	Визначення активованого часу рекальцифікації плазми	
177	Визначення часу рекальцифікації плазми по Бергергоф та Рокка	
178	Визначення часу рекальцифікації плазми по Хауеллу	
179	Толерантність плазми до гепарину	
180	Визначення гепарину вільного	
181	Визначення фібринолітичної активності (час лізису еуглобулінової фракції) в плазмі крові	
182	Визначення антитромбіну III методом Абільгарда	
183	Аутокоагуляційний тест "неповний"	
184	Аутокоагуляційний тест "повний"	
185	Визначення розчинних комплексів фібриномономерів (паракоагуляційні тести) етаноловий	
186	Визначення розчинних комплексів фібриномономерів (паракоагуляційні тести) протамінсульфатний	
	<b>Дослідження імунологічні</b>	
187	Визначення сироваткових імуноглобулінів А,М,Г,Е	
188	Визначення кількості Т- та В-лімфоцитів у периферійній крові	
189	Реакція імунолейколізу в капілярній крові (з одним анатоксином)	
190	Визначення активності антигіалуронізи в сироватці крові	
191	Дослідження беасттрансформації лімфоцитів на дію мітогенів	
192	Визначення субпопуляції лімфоцитів з використанням моноклональних антитіл	
193	Імуноферментний аналіз - підготовка досліду	
194	Імуноферментний аналіз - перший аналіз	
195	Імуноферментний аналіз - наступний аналіз	
196	Визначення активності аланінамінотрансферази методом Райтмана та Френкеля	

Код послуги	Найменування послуги	Примітка
197	Визначення активності аланінамінотрансферази на біохімічному аналізаторі	
198	Визначення активності аспаратамінотрансферази методом Райтмана та Френкеля	
199	Визначення активності аспаратамінотрансферази на біохімічному аналізаторі	
200	Визначення трансамінази колориметричним методом	
201	Реакція латекс-тестом	
202	Реакція на ревматоїдний фактор	
203	Визначення серомукоїду в сироватці крові	
204	Визначення сілових кислот в сироватці крові	
205	Визначення активності лужної фосфатази в сироватці крові	
206	Проба Ромберга	
207	Проба формолова	
208	Визначення активності креатинфосфокінази (КФК)	
209	Визначення активності креатинфосфокінази (КФК) на біохімічному аналізаторі	
210	Визначення активності гама-глутамінтрансферази в сироватці крові	
211	Визначення активності гама-глутамінтрансферази в сироватці крові на біохімічному аналізаторі	
212	Визначення міді в сироватці крові	
213	Визначення КОС з допомогою аналізатора типу мікро - Аструп	
214	Визначення КОС з допомогою аналізатора типу автоматичного аналізатора	
215	Визначення малонового діальдегіду в сироватці крові	
216	Аналіз крові на амілазу	
217	Аналіз крові на глікозельований гемоглобін	
218	Визначення гормону трийодотиронін вільний (Т3 вільний)	
218.1	Визначення гормону трийодотиронін загальний (Т3 загальний)	
219	Визначення гормону тироксин вільний (Т4 вільний)	
219.1	Визначення гормону тироксин загальний (Т4 загальний)	
220	Визначення тиреотропного гормону щитоподібної залози (ТТГ)	
220.1	Визначення гормону антитіл до тиреоглобуліну (АТГ)	
220.2	Визначення гормону антитіла до мікросомальної фракції (АМС)	
221	Визначення альбумінів (бромкріозолзелен)	
	<b>Дослідження сечі</b>	
222	Визначення ацетону в сечі (кількісне)	
223	Знаходження кетонів у сечі - реакція з нітропрусидом натрію	
224	Знаходження кетонів у сечі - експрес-тест	
225	Визначення кетонів (ацетонових) тіл (якісна проба)	
226	Визначення амілази (діастази) в сечі	
227	Визначення активності альфа-амілази амілокластичним методом в сечі	
228	Визначення жовчних пігментів в сечі за допомогою проби Розіна	
229	Визначення кількості сечі, її кольору, прозорості, наявності осаду, відносної вагомості, реакції (РН)	
230	Визначення цукру в сечі (якісна проба)	
231	Визначення цукру в сечі (кількісне)	
232	Знаходження глюкози в сечі експрес-тестом	
233	Знаходження глюкози в сечі методом Гайнеса чи ін.	
234	Визначення кількості глюкози в сечі поляриметром чи ін. апаратом	
235	Визначення кількості глюкози в сечі глюкозооксидазним чи ін. методом	
236	Знаходження уробілінових тіл експрес-тестом	
237	Знаходження уробілінових тіл - інші методи	
238	Визначення уробіліну спектроскопом	
239	Визначення уробіліну реакцією Нейбауера	
240	Визначення уробіліну реакцією Богомолова чи Шлезингера	
241	Мікроскопічне дослідження осаду методом Нечипоренко (Амбурже, інші)	
242	Мікроскопічне дослідження осаду сечі при нормі	
243	Мікроскопічне дослідження осаду сечі при патології (білок в сечі, наявність патологічних елементів осаду сечі)	
244	Мікроскопічне дослідження осаду сечі орієнтовним методом	

<b>Код послуги</b>	<b>Найменування послуги</b>	<b>Примітка</b>
245	Дослідження сечі по Зимницькому (8 порцій)	
246	Визначення 17-КС з сечі	
247	Визначення 17-КС фракцій	
248	Визначення 17-ОКС	
249	Визначення гонадотропних гормонів (кількісне)	
250	Визначення адреналіну та норадреналіну в сечі (кількісне)	
251	Знаходження білку в сечі експрес-тестом	
252	Знаходження білку в сечі з сульфосаліциловою кислотою	
253	Визначення білку в сечі методом Брандберга-Робертса-Стольнікова	
254	Визначення білку з сульфосаліциловою кислотою на ФЕК	
255	Визначення білку в сечі на автоматичному аналізаторі	
256	Знаходження білку Бенс-Джонса	
257	Визначення білку в сечі (якісна проба)	
258	Визначення білку в сечі (кількісне)	
259	Знаходження білірубіну в сечі - експрес-тест	
260	Знаходження білірубіну реакція Фуше та ін. методи	
261	Визначення білірубіну в сечі (якісна проба) з розчином Люголю	
262	Визначення креатиніну в сечі за методикою кольорової реакції Яффе	
263	Визначення уропепсину	
264	Визначення дельта-амінолезулінової кислоти в сечі	
265	Визначення ДОФА та дофаміну в сечі	
266	Визначення свинцю в сечі	
267	Визначення ртуті в сечі	
268	Дослідження сечового каміння	
269	Визначення вітаміну С в сечі	
270	Визначення індікану в сечі (якісна проба)	
271	Визначення клітин Штейнгеймера-Мельбіна	
272	Визначення сечовини в сечі (кількісне) по Бородіну	
273	Визначення сечовини в сечі (кількісне) уреазним методом	
274	Визначення сечової кислоти в сечі по Мюллеру та Зейферту	
275	Визначення миш'яку (кількісне)	
276	Визначення ніотинової кислоти (кількісне)	
277	Визначення ПАСК	
278	Визначення реакції сечі	
279	Визначення питомої ваги	
280	Визначення уропорфірину	
281	Визначення фенолу (кількісне)	
282	Визначення фосфатів (кількісне)	
283	Визначення хлоридів в сечі (кількісне)	
	<b>Дослідження мокротиння</b>	
284	Загальні особливості мокротиння, відбір біоматеріалу	
285	Кольпоцитологічне дослідження виділень з підрахунком індексу дозрівання, КПП, ЕІ, лейкоцитів, мікрофлори, визначення реакції мазка, дослідження мокротиння	
286	Цитологічне дослідження мокротиння нативних препаратів	
287	Цитологічне дослідження мокротиння фарбованих препаратів	
288	Дослідження спинномозкової рідини	
289	Колоїдна реакція Ланге	
290	Колоїдна реакція по Таката-Ара	
291	Визначення загальних властивостей білку та глобулінових фракцій, приготування мазку	
292	Визначення цитозу та диференціація клітинних елементів	
293	Дослідження на мікобактерії туберкульозу	
294	Дослідження на еластичні волокна методом збагачення	
295	Мікроскопія нефарбованих препаратів	
296	Реакція мокротиння на берлінську лазур	
	<b>Дослідження виділень</b>	
297	Дослідження на трихомонади нативного препарату	
298	Дослідження на трихомонади фарбованого препарату	

Код послуги	Найменування послуги	Примітка
299	Знаходження гонококів, трихомонад, мікрофлора, лейкоцити, ін. в фарбованих препаратах - 1 мазок (з одного місця)	
300	Знаходження гонококів, трихомонад, мікрофлора, лейкоцити, ін. в фарбованих препаратах - 3 мазки на 2-х предметних скельцях	
301	Дослідження на сперматозоїди та їх рухомість	
302	Дослідження на бліду спірохему	
303	Дослідження шкіряних лускочек на грибки	
304	Спермограма (РН, в'язкість, рухомість, морфологія, ін)	
305	Цитологічне дослідження біоматеріалу, одержаного під час гінекологічних оглядів, виділень з мигдалин, цервікального каналу, прямої кишки	
306	Проба Квіка одинична	
307	Проба Квіка кожна наступна	
308	Дослідження на хламідії - метод ППФ (люмінісцентна мікроскопія)	
309	Дослідження на хламідії ін. методи з фарбуванням мазків	
310	Визначення гормонального дзеркала	
311	Цитологічне дослідження випотних рідин нативних препаратів	
312	Цитологічне дослідження випотних рідин фарбованих препаратів	
313	Цитологічне дослідження матеріалу, одержаного при ректоскопії	
314	Дослідження відбитків слизової бронхів, виділення, одержаного при ректоскопії, гінекологічного матеріалу на елементи злоякісних новоутворень	
315	Дослідження промивних вод шлунку, сечового міхура, змивів з бронхів, слизової оболонки нативних препаратів	
316	Дослідження промивних вод шлунку, сечового міхура, змивів з бронхів, слизової оболонки фарбованих препаратів	
317	Дослідження на демодекс	
	<b>Дослідження фекалій</b>	
318	Мікроскопічне дослідження трьох препаратів (на харчові залишки, еритроцити, лейкоцити та ін.)	
319	Знаходження яєць методом збагачення (метод Фюлеборна, Калантарян та ін.)	
320	Знаходження яєць гельмінтів (метод нативного мазку)	
321	Знаходження стеркобіліну	
322	Знаходження крові з допомогою бензидину та ін.	
323	Дослідження на найпростіші	
324	Знаходження реакції фекалій	
325	Дослідження на гострючки (ентеробіоз) в 3-х препаратах	
326	Визначення муцину та білку по Вишнякову	
327	Визначення аміаку органічних кислот по Гуафону (кількісне)	
328	Хімічне дослідження фекалій	
329	Дослідження фекалій на лямблії	
330	Дослідження фекалій на стронголоїдоз	
331	Дослідження фекалій на опісторхоз	
	<b>Дослідження дуоденального вмісту</b>	
332	Дослідження дуоденального вмісту - колір, прозорість, відносна вагомість, РН, мікроскопія (1 порція)	
	<b>Дослідження шлункової секреції</b>	
334	Визначення якості, кольору, запаху, слизу та патологічних домішок	
335	Визначення кислотності методом титрування (1 порції)	
336	Визначення активності пепсину	
337	Мікроскопічне дослідження шлункового вмісту	
338	Визначення дебіт-години та годинної напруги шлункової секреції (1 показник)	
339	Визначення молочної кислоти в дуоденальному вмісті	
333	Беззондове дослідження шлункової секреції (ацвотест, проба Салі)	
340	Визначення активності трипсину в дуоденальному вмісті	
341	Визначення кислотності методом "Гастротест"	
342	Визначення ферменту (одного)	
	<b>Дослідження токсикологічні</b>	
343	Визначення алкоголю	
344	Визначення лікарських та наркотичних речовин в біологічних рідинах	

Код послуги	Найменування послуги	Примітка
345	Токсикологічний аналіз на наявність одурманюючих речовин методом газової хроматографії (ГХ)	
346	Токсикологічний аналіз на наявність одурманюючих речовин методом тонкошарової хроматографії (ТШХ)	
347	Токсикологічний аналіз на наявність одурманюючих речовин імунодіагностичним експрес-методом (ІДЕМ)	
348	Токсикологічний аналіз на наявність одурманюючих речовин методом маселективної газової хроматографії (ГШХ)	
349	Дослідження виділень з поверхні ерозій, виразок, ран, фістул	
350	Дослідження трансудатів, ексудатів, секрету, екскрету	
351	Мікроскопія ексудатів та трансудатів	
352	Реакція Ривальта	
353	Фізичні властивості ексудатів та трансудатів	
354	Дослідження пунктів із пухлин, передпухлинних, пухлиноподібних утворень та ущільнень будь-якої локалізації (молочна залоза, щитова залоза, слинна залоза, печінка, нирки, передміхурова залоза, яєчко, яєчник, кістки, шкіра, лімфатичні вузли, тощо)	
355	Цитологічні дослідження при ендоскопічних обстеженнях хворих	
356	Дослідження секрету простати (невисушений препарат та фарбований)	
357	Дослідження на мікоплазму - метод ПФ (люмінесцентна мікроскопія)	
358	Дослідження на уреоплазму - метод ПФ (люмінесцентна мікроскопія)	
359	Визначення 17-оксикортикостероїдів в плазмі (кількісне) колориметричним методом	
360	Визначення 17-оксикортикостероїдів в плазмі (кількісне) флюорометричним методом	
361	Визначення естрогенів в сечі (кількісне)	
362	Визначення прегнандіолу	
	<b>Додаткові послуги по актам хрон.</b>	
366	Виявлення антитіл до ВІЛ-інфекції методом ІФА на імунологічному аналізаторі (з вітчизняними лунками)	
367	Виявлення антитіл до ВІЛ-інфекції методом ІФА на імунологічному аналізаторі (з імпортованими лунками)	
368	Знаходження поверхневого антигену вірусного гепатиту С методом ІФА на імунологічному аналізаторі	
369	Визначення групи крові за системою АВО з використанням гелієвих тест-систем фірми Diamed - JD	
370	Визначення резус-належності з використанням гелієвих тест-систем фірми Diamed - JD	
371	Визначення резус-фенотипа з використанням гелієвих тест-систем фірми Diamed - JD	
372	Визначення Kell-антигена з використанням гелієвих тест-систем фірми Diamed - JD	
373	Визначення резус-антитіл (скринінг) з використанням гелієвих тест-систем фірми Diamed - JD	
374	Пряма проба Кумбса з використанням гелієвих тест-систем фірми Diamed - JD	
375	Індивідуальний підбір крові з використанням гелієвих тест-систем фірми Diamed - JD	
376	Алергологічне дослідження	
377	Визначення активності реплікації	
378	Визначення вмісту антитрипсину в крові	
379	Визначення індексу атерогенності	
380	Визначення йоду в сечі	
381	Визначення показників клітинного імунітету	
382	Визначення сироваткових антитіл	
383	Визначення сироваткового феритину	
384	Визначення соматотропного гормону	
385	Визначення статевого хроматину	
386	Визначення стронцію	
387	Визначення трансферину	



Код послуги	Найменування послуги	Примітка
388	Визначення феритину	
389	Генетичне дослідження	
390	Глікемічний профіль	
391	Дослідження 3-склянкової проби сечі	
392	Дослідження виділень піхви на ступінь чистоти	
393	Дослідження на "ключові клітини"	
394	Дослідження на TORCH-інфекцію	
395	Дослідження на атипів клітини	
396	Дослідження на дріжджовий грибок	
397	Дослідження свіжовипущеної сечі після масажу простати	
398	Дослідження фекалій на мікрофлору	
399	Знаходження естріолу	
400	Дослідження синовіальної рідини	
401	Тест на кристалізацію в секреті передміхурової залози	
402	Тест на паразитарні захворювання	
403	Тест толерантності до глюкози	
404	Імуноферментний аналіз крові для визначення антитіл до <i>H. pylori</i>	
405	Імуноферментний аналіз крові для визначення антитіл (IgG) до токсоплазму	
406	Імуноферментний аналіз крові для визначення антитіл (IgM) до токсоплазму	
407	Імуноферментний аналіз крові для визначення антитіл (IgG) до хламідіозу	
408	HZA-типування (A,B,C,Dg)	
409	Визначення активованого часткового тромбoplastинового часу	
410	Визначення вмісту інтерлейкінів імуноферментним методом, пкг/мл	
411	Визначення малонового діальдегіду в сироватці крові	
412	Визначення рівня середніх молекул у сироватці крові	
413	Визначення циклоспоріну з допомогою імунофлюоресцентного аналізатора TDX(FLX)	
414	Лімфоцитотоксичний тест (крос-мати)	
415	Мікроскопія випоту з черевної та грудної порожнин	
417	Показник резерву нейтрофілів, %	
418	СпНСТ-тест, %	
419	СтНСТ-тест, %	
420	ФІ (фагоцитарний індекс), %	
421	ФЧ (фагоцитарне число), ум.од.	
422	Визначення ліпопротеїдів високої щільності	
423	Визначення ліпопротеїдів низької щільності	
424	Визначення ліпопротеїдів дуже низької щільності	
425	Визначення паратгормону	
426	Визначення гормонів антитіл мікросональних станцій (АМС)	
427	Визначення кальцитоніну	
428	Цитологічне дослідження при обстеженні щитоподібної залози	
429	Гістологічне дослідження при обстеженні щитоподібної залози	
430	Експрес-гістологічне дослідження при обстеженні щитоподібної залози	
431	Пункційна біопсія щитоподібної залози під УЗД-контролем	
432	Визначення іонізованого кальцію	
433	Визначення фібрину в плазмі крові	
434	Знаходження поверхневого антигену вірусного гепатиту С експрес-методом у сироватці крові	
435	Аналіз сечі на йод	
436	Знаходження імуноглобуліну М вірусного гепатиту А методом ІФА на імунологічному аналізаторі	
437	Знаходження поверхневого антигену HBsAg вірусного гепатиту В методом ІФА на імунологічному аналізаторі	
438	Знаходження імуноглобулінів HbcorM вірусного гепатиту В методом ІФА на імунологічному аналізаторі	
439	Знаходження імуноглобулінів вірусного гепатиту С методом ІФА на імунологічному аналізаторі	