



Мати та дитина

МЕДИЧНИЙ ЦЕНТР

Прейскурант послуг МЦ "Мати та дитина" ТОВ "НЕОМЕД 2007"

Ліцензія МОЗ України АГ № 603203 от 26.10.2011

Ф8.2-ПЦ

№	Назва послуги	Житомир, грн.
1. Гормональна панель		
1.1. Тиреоїдна панель		
1	Антимікросомальні антитіла (АМС тиреоїдна)	130
2	Йод (сеча)	130
3	Кальцитонін	260
4	Пероксидаза щитоподібної залози, антитіла (АТПО)	140
5	Рецептори ТТГ, антитіла IgG (АТрТТГ)	270
6	Тиреоглобулін (ТГ)	140
7	Тиреоглобулін, антитіла (АТТГ)	140
8	Тиреотропний гормон (ТТГ)	130
9	Тироксин вільний (Т4 вільний)	130
10	Тироксин загальний (Т4 загальний)	130
11	Трийодтиронин вільний (Т3 вільний)	130
12	Трийодтиронин загальний (Т3 загальний)	130
13	Пакет №1 (Тиреоїдний: ТТГ, Т4 віль., АМС) (Тиреотропний гормон (ТТГ); Тироксин вільний (Т4 вільний); Антимікросомальні антитіла (АМС тиреоїдна))	350
14	Пакет №180 (Скринінг щитоподібної залози розширений + звіт з описом лабораторних показників) (Трийодтиронин загальний (Т3 загальний); Тироксин загальний (Т4 загальний); Тиреотропний гормон (ТТГ); Пероксидаза щитоподібної залози, антитіла (АТПО); Тиреоглобулін, антитіла (АТТГ); Тироксин вільний (Т4 вільний); Трийодтиронин вільний (Т3 вільний); Рецептори ТТГ, антитіла IgG (АТрТТГ); Примітка)	1 050
15	Пакет №181 (Ендокринне здоров'я) (Тиреотропний гормон (ТТГ); Паратгормон (ПТГ); Глікований гемоглобін (HbA1c))	370
16	Пакет №2 (Тиреоїдний: ТТГ, Т3 вільний, Т4 вільний) (Тиреотропний гормон (ТТГ); Тироксин вільний (Т4 вільний); Трийодтиронин вільний (Т3 вільний))	350
17	Пакет №274 (Моніторинг раку щитоподібної залози) (Тиреотропний гормон (ТТГ); Тиреоглобулін, антитіла (АТТГ); Тиреоглобулін (ТГ); Тироксин вільний (Т4 вільний))	480
18	Пакет №3 (Скринінг аутоімунних захворювань щитоподібної залози) (Тиреотропний гормон (ТТГ); Пероксидаза щитоподібної залози, антитіла (АТПО); Тиреоглобулін, антитіла (АТТГ))	370
19	Пакет №3.1 (Тиреоїдний: ТТГ, Т4 вільний, АТПО) (Тиреотропний гормон (ТТГ); Пероксидаза щитоподібної залози, антитіла (АТПО); Тироксин вільний (Т4 вільний))	370
20	Пакет №3.2 (Тиреоїдний: ТТГ, Т4 вільний, АТТГ) (Тиреотропний гормон (ТТГ); Тиреоглобулін, антитіла (АТТГ); Тироксин вільний (Т4 вільний))	360
21	Пакет №3.3 (Тиреоїдний: ТТГ, Т4 вільний, АТТГ, кальцитонін) (Тиреотропний гормон (ТТГ); Тиреоглобулін, антитіла (АТТГ); Тироксин вільний (Т4 вільний); Кальцитонін)	600
22	Пакет №3.4 (Паратиреоїдний) (Паратгормон (ПТГ); Фосфор; Кальцій іонізований (сироватка))	250
23	Пакет №3.5 (Тиреоїдний: ТТГ, АТПО, Т3 вільний, Т4 вільний) (Тиреотропний гормон (ТТГ); Пероксидаза щитоподібної залози, антитіла (АТПО); Тироксин вільний (Т4 вільний); Трийодтиронин вільний (Т3 вільний))	480
24	Пакет №35 (Аутоімунні порушення. Щитоподібна залоза) (Тиреотропний гормон (ТТГ); Пероксидаза щитоподібної залози, антитіла (АТПО); Тиреоглобулін, антитіла (АТТГ); Тироксин вільний (Т4 вільний); Трийодтиронин вільний (Т3 вільний); Рецептори ТТГ, антитіла IgG (АТрТТГ))	850
1.2. Панель фосфорно-кальцієвого обміну		
25	β-Cross Laps (кров)	540
26	Маркер кісткової резорбції (Bone TRAP 5b)	680
27	Маркер формування кісткового матриксу (Total P1NP)	600
28	Остаза (кількісне визначення)	680
29	Остеокальцин	260
30	Паратгормон (ПТГ)	140
31	Пакет №3.4 (Паратиреоїдний) (Паратгормон (ПТГ); Фосфор; Кальцій іонізований (сироватка))	250
32	Пакет №37 (Стан кісткової тканини) (Кальцій загальний (сироватка); Паратгормон (ПТГ); Остеокальцин; Фосфор)	450
1.3. Репродуктивна панель		
33	Андростендіон	180
34	Антимюллерів гормон (АМГ, MIS)	350

№	Назва послуги	Житомир, грн.
35	Глобулін, що зв'язує статеві гормони (СЗГ, SHBG)	140
36	Дигідротестостерон	240
37	Естрадіол (E2)	130
38	Естрон (E1)	670
39	Інгібіт В	360
40	Лютеїнізуючий гормон (ЛГ)	140
41	Макропролактин	390
42	Прогестерон	140
43	Пролактин	140
44	Пролактин з розведенням (1:100)	140
45	Тестостерон вільний (Т вільний)	170
46	Тестостерон загальний (Т загальний)	140
47	Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ)	140
48	Пакет №128 (Гіперпролактинемія) (Тиреотропний гормон (ТТГ);Тироксин вільний (Т4 вільний);Пролактин)	360
49	Пакет №13 (Гормональний 1) (Лютеїнізуючий гормон (ЛГ);Пролактин;Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ))	380
50	Пакет №132 (Гормональні порушення в репродуктивному здоров'ї) (Тиреотропний гормон (ТТГ);Лютеїнізуючий гормон (ЛГ);Пролактин;Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ);Інсуліноподібний фактор росту - 1 (ІФР - 1, IGF-1))	700
51	Пакет №133 (Гіперандрогенні порушення) (Дегідроепіандростерон-сульфат (ДГЕА-с, DHEA-s);Глобулін, що зв'язує статеві гормони (СЗГ, SHBG);Тестостерон загальний (Т загальний);17-α-оксипрогестерон (17-ОНП);Індекс вільного андрогену (тестостерон загальний / SHBG))	510
52	Пакет №14 (Гормональний 2) (Прогестерон;Пролактин;Глобулін, що зв'язує статеві гормони (СЗГ, SHBG);Тестостерон загальний (Т загальний);Індекс вільного андрогену (тестостерон загальний / SHBG))	500
53	Пакет №14.1 (Гормональний 3) (Дегідроепіандростерон-сульфат (ДГЕА-с, DHEA-s);Прогестерон;Пролактин;Глобулін, що зв'язує статеві гормони (СЗГ, SHBG);Тестостерон загальний (Т загальний);Індекс вільного андрогену (тестостерон загальний / SHBG))	630
54	Пакет №14.3 (Гормональний 5) (Дегідроепіандростерон-сульфат (ДГЕА-с, DHEA-s);Тестостерон вільний (Т вільний);Кортизол (сироватка))	460
55	Пакет №15 (Індекс вільного тестостерону) (Глобулін, що зв'язує статеві гормони (СЗГ, SHBG);Тестостерон загальний (Т загальний);Індекс вільного андрогену (тестостерон загальний / SHBG))	250
56	Пакет №193 (Співвідношення ЛГ/ФСГ) (Лютеїнізуючий гормон (ЛГ);Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ);Розрахунок співвідношення ЛГ/ФСГ)	250
57	Пакет №32 (Репродуктивне гормональне жіноче здоров'я) (Лютеїнізуючий гормон (ЛГ);Прогестерон;Пролактин;Глобулін, що зв'язує статеві гормони (СЗГ, SHBG);Тестостерон загальний (Т загальний);Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ);Естрадіол (E2);Індекс вільного андрогену (тестостерон загальний / SHBG))	880
58	Пакет №32.1 (Оцінка оваріального резерва) (Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ);Інгібіт В;Антимюллерів гормон (АМГ, MIS))	770
59	Пакет №33 (Контроль першої фази МЦ і преовуляторного періоду) (Лютеїнізуючий гормон (ЛГ);Пролактин;Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ);Естрадіол (E2))	500
60	Пакет №34 (Контроль другої фази МЦ 1) (Лютеїнізуючий гормон (ЛГ);Прогестерон;Пролактин;Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ))	500
61	Пакет №34.1 (Контроль другої фази МЦ 2) (Дегідроепіандростерон-сульфат (ДГЕА-с, DHEA-s);Лютеїнізуючий гормон (ЛГ);Прогестерон;Пролактин;Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ))	630
1.4. Панель гіпоталамо-гіпофізарно-надниркових гормонів		
62	17-α-оксипрогестерон (17-ОНП)	140
63	Адренокортикотропний гормон (АКТГ, АСТН)	230
64	Альдостерон	240
65	Ангіотензинперетворюючий фермент (АПФ)	380
66	Антидіуретичний гормон (АДГ, вазопресин, АДН)	710
67	Дегідроепіандростерон-сульфат (ДГЕА-с, DHEA-s)	140
68	Ендотеліальний фактор росту-A (VEGF-A)	1 400
69	Інсуліноподібний фактор росту - 1 (ІФР - 1, IGF-1)	230
70	Інсуліноподібний фактор росту зв'язуючого білка 3 (IGF-БР3)	230
71	Кортизол (сеча)	200
72	Кортизол (сироватка)	200
73	Кортизол (слина)	220
74	Мелатонін (сироватка)	1 320
75	Метанефрин, норметанефрин, 3-метокситирамін (плазма)	1 260
76	Ренін активний	930

№	Назва послуги	Житомир, грн.
77	Серотонін	480
78	Соматотропний гормон (гормон росту, СТГ)	150
79	Пакет №171 (Альдостерон-ренінове співвідношення) (Альдостерон;Ренін активний;Розрахунок альдостерон-ренінового співвідношення)	1 200
80	Пакет №306 (Катехоламіни: адреналін, норадреналін, дофамін (плазма)) (Адреналін (плазма);Норадреналін (плазма);Дофамін (плазма))	1 100
81	Пакет №47 (Фактори зростання) (Соматотропний гормон (гормон росту, СТГ);Інсуліноподібний фактор росту - 1 (ІФР - 1, IGF-1);Інсуліноподібний фактор росту зв'язуючого білка 3 (IGF-ВР3))	550
1.5. Панель порушень вуглеводного обміну		
82	Адипонектин	1 270
83	Глікований гемоглобін (HbA1c)	140
84	Глюкоза (добова сеча)	70
85	Глюкоза (сироватка)	80
86	Глютамінокисла декарбоксилаза (GADA), антитіла IgG	380
87	З'єднуючий пептид (С-пептид)	140
88	Інсулін	140
89	Інсулін, антитіла IgG (кількісне визначення)	470
90	Інсулінові рецептори (α та β ланцюги), антитіла IgG	2 140
91	Лептин	370
92	Острівцевий апарат підшлункової залози (ICA), антитіла IgG	640
93	Проінсулін	650
94	Тирозинфосфатаза, антитіла IgG	530
95	Фруктозамін	120
96	Пакет №134 (Порушення вуглеводного обміну) (Глюкоза (сироватка);Інсулін;З'єднуючий пептид (С-пептид);Глікований гемоглобін (HbA1c);Розрахунок індексу HOMA)	460
97	Пакет №135 (Диференціальна діагностика діабетів) (Глікований гемоглобін (HbA1c);Глютамінокисла декарбоксилаза (GADA), антитіла IgG)	470
98	Пакет №170 (Індекс HOMA) (Глюкоза (сироватка);Інсулін;Розрахунок індексу HOMA)	200
99	Пакет №36 (Діабетичний) (Глюкоза (сироватка);З'єднуючий пептид (С-пептид);Глікований гемоглобін (HbA1c);Глютамінокисла декарбоксилаза (GADA), антитіла IgG)	670
Услуги без группы		
100	1,25-дигідроксिवітамін D, 1,25-(ОН)2D	500
101	25-гідроксिवітамін D, 25-(ОН)D	310
102	Trichomonas vaginalis (IN POUCH, у/г зішкріб, культуральний метод)	500
103	Ureaplasma urealyticum, антитіла IgM	100
104	α-Амілаза панкреатична	20
105	Бакпосів з порожнини матки + антибіотикограма	150
106	Бакпосів із зубо-ясенного каналу (за виключенням анаеробів) + антибіотикограма	260
107	Бакпосів із зубо-ясенного каналу (за виключенням анаеробів) на аналізаторі + антибіотикограма з МІК	820
108	Бакпосів на Стрептокок групи В (з перианальної зони) + антибіотикограма	150
109	Вірус простого герпесу (HSV) 1/2 типів, антитіла IgG	70
110	Генетика. Азооспермія (мікрodelеції Y-хромосоми; AZFa-c)	2 380
111	Генетика. Муковісцидоз (CFTR)	810
112	Дезоксипіридинолін вільний (сеча)	595
113	Діастаза сечі	20
114	Еверолімус	1 450
115	ПЛР. MRSA. Staphylococcus aureus (кров, кількісне визначення)	180
116	ПЛР. MRSA. Staphylococcus aureus (ліквор, кількісне визначення)	180
117	ПЛР. MRSA. Staphylococcus aureus (р/г зішкріб, кількісне визначення)	180
118	ПЛР. MRSA. Staphylococcus aureus (сеча, кількісне визначення)	180
119	ПЛР. Флороценоз/Candida spp..	150
120	ПЛР. Флороценоз/Mycoplasma_Ureaplasma spp..	150
121	ПЛР. Флороценоз/Аероби.	150

№	Назва послуги	Житомир, грн.
122	ПЛР. Флороценоз/Бактеріальний вагіноз.	150
123	ПМФ. ІГХ (імуногістохімія_маркер 1)	300
124	ПМФ. ІГХ (імуногістохімія_маркер 2)	300
125	ПМФ. ІГХ (імуногістохімія_маркер 3)	300
126	ПМФ. ІГХ (імуногістохімія_маркер 4)	300
127	ПМФ. ІГХ (імуногістохімія_маркер 5)	300
128	Посів на урогенітальні мікроорганізми (AF Genital System, у/г зішкріб)	540
2. Панель пренатальної діагностики		
129	Rapogama, NIPT, базовий тест + 22q11.2 делеція, для монозиготної двоплідної вагітності (13,18, 21, X & Y; 22q11.2 делеція)	16 500
130	Rapogama, NIPT, базовий тест + 22q11.2 делеція, для одноплідної вагітності (13,18, 21, X & Y; Триплідії; 22q11.2 делеція)	16 500
131	Rapogama, NIPT, базовий тест, для дизиготної двоплідної вагітності (13,18, 21)	14 200
132	Rapogama, NIPT, базовий тест, для монозиготної двоплідної вагітності (13,18, 21, X & Y)	14 200
133	Rapogama, NIPT, базовий тест, для одноплідної вагітності (13,18, 21, X & Y; Триплідії)	14 200
134	Rapogama, NIPT, базовий тест, для одноплідної сурогатної вагітності або одноплідної вагітності з донорською яйцеклітиною (13,18, 21)	14 200
135	Rapogama, NIPT, розширений тест, для одноплідної вагітності (13,18, 21, X & Y; Триплідії; 22q11.2 делеція , 4 мікроделеції)	18 900
136	PAPP-A (Протеїн-А плазми, асоційований з вагітністю)	180
137	PRISCA I триместру (10 т.в.+0 дн. - 13 т.в.+6 дн.) (PAPP-A (пренатальний розрахунок);β-ХГЛ вільний (пренатальний розрахунок);Розрахунок пренатального ризику (PRISCA))	280
138	PRISCA II триместру (14 т.в.+0 дн. - 21 т.в.+6 дн.) (Естріол вільний (пренатальний розрахунок);β-ХГЛ загальний (хор. гонадотропін заг., пренатальний розрахунок);α-фетопротеїн (пренатальний розрахунок);Розрахунок пренатального ризику (PRISCA))	330
139	α-фетопротеїн (АФП) - пренатальна діагностика	70
140	β-ХГЛ вільний	140
141	β-ХГЛ загальний (хор. гонадотропін загальний), антитіла IgG, IgM	220
142	β-ХГЛ загальний (хоріонічний гонадотропін загал.) - пренатальний	140
143	β-ХГЛ загальний (хоріонічний гонадотропін загальний)	150
144	Естріол вільний (Е3)	140
145	Інгібін А	900
146	Пакет №168 (Пренатальна діагностика та ризик еклампсії) (PAPP-A (Протеїн-А плазми, асоційований з вагітністю) ;β-ХГЛ вільний;Плацентарний фактор росту (PLGF))	720
147	Пакет №169 (PRISCA I триместру та ризик еклампсії) (PAPP-A (пренатальний розрахунок);β-ХГЛ вільний (пренатальний розрахунок);Розрахунок пренатального ризику (PRISCA);Плацентарний фактор росту (PLGF))	540
148	Пакет №24 (Пренатальний скринінг I триместра: PAPP-A, free β-HCG) (PAPP-A (Протеїн-А плазми, асоційований з вагітністю) ;β-ХГЛ вільний)	290
149	Пакет №25 (Пренатальний скринінг 2 триместра: AFP, β-HCG, E3) (α-фетопротеїн (АФП) - пренатальна діагностика;β-ХГЛ загальний (хоріонічний гонадотропін загал.) - пренатальний;Естріол вільний (Е3))	380
150	Пакет №305 (Перед постановкою на облік по вагітності) (Тиреотропний гормон (ТТГ);Глюкоза (сироватка);Аналіз крові розгорнутий (ЗАК);Пероксидаза щитоподібної залози, антитіла (АТПО);Тироксин вільний (Т4 вільний);Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg, антитіла сумарні;Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg, антитіла сумарні;Глікований гемоглобін (HbA1c);Вірус гепатиту С (HCV), антитіла сумарні;Тгеропета pallidum, антитіла сумарні;Група крові/резус фактор;Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ, ESR);Лейкоцитарна формула (ручний підрахунок);Аналіз сечі загальний;Ручна мікроскопія осаду сечі)	1 450
151	Пакет №313 (Пренатальний біохімічний скринінг I триместру для програми Астрая: 11 т.в.+0 дн.- 13 т.в.+6 дн.) (β-ХГЛ вільний (Roche);PAPP-A (Roche))	320
152	Перерахунок PRISCA за даними ДОМ	50
153	Перерахунок PRISCA за даними УЗО	50
154	Плацентарний лактоген	260
155	Плацентарний фактор росту (PLGF)	480
3. Панель каріотипування		
156	Каріотипування (abortus, з 5 по 11 т.в., GTG- та FISH-методи)	4 500
157	Каріотипування (abortus, з 5 по 11 т.в., гістологія, GTG- та FISH-методи)	5 900
158	Каріотипування (амніотична рідина, FISH-метод 6 днів, GTG-метод 21 день), СІТО	5 900
159	Каріотипування (амніотична рідина, GTG-метод)	2 500
160	Каріотипування (ворсини хоріону, GTG- та FISH-методи), СІТО	5 900
161	Каріотипування (ворсини хоріону, GTG-метод)	2 500
162	Каріотипування (еякулят, FISH-метод) і фрагментація ДНК (TUNEL-метод)	4 900

№	Назва послуги	Житомир, грн.
163	Каріотипування (кров, GTG- та FISH-методи)	2 900
164	Каріотипування (кров, GTG-метод)	1 950
165	Каріотипування (кров, GTG-метод), СІТО	4 900
166	Каріотипування (кров, другий партнер, GTG-метод)	1 400
167	Каріотипування (кров, синдром Вільямса, GTG- та FISH-методи)	2 900
168	Каріотипування (кров, синдром Вольфа-Хіршхорн, GTG- та FISH-методи)	2 900
169	Каріотипування (кров, синдром Ді Джорджі, GTG- та FISH-методи)	2 900
170	Каріотипування (кров, синдром котячого крику, GTG- та FISH-методи)	2 900
171	Каріотипування (кров, синдроми Прадера-Віллі/Ангельмана, GTG- та FISH-методи)	2 900
172	Каріотипування (кров, структурні перебудови, GTG- та FISH-методи)	5 900
173	Каріотипування (плацента, GTG- та FISH-методи), СІТО	5 900
174	Каріотипування (плацента, GTG-метод)	2 500
4. Онкологічна панель		
175	α-фетопротеїн (АФП)	150
176	β2-мікроглобулін	140
177	β-ХГЛ загальний (хоріонічний гонадотропін загальний)	150
178	Антиген плоскоклітинної карциноми (SCC)	280
179	Лабораторна діагностика гепато-целлюлярної карциноми (AFP;DCP)	3 000
180	Нейрон-специфічна енолаза (NSE)	250
181	Онкомаркер Суфра СА 21-1 (фрагмент цитокератину 19)	250
182	Онкомаркер HE4	340
183	Онкомаркер білок S-100	530
184	Онкомаркер молочної залози (СА 15-3)	160
185	Онкомаркер підшлункової залози (СА 50)	610
186	Онкомаркер підшлункової залози, жовчного міхура (СА 19-9)	150
187	Онкомаркер ШКТ (СА 242)	240
188	Онкомаркер шлунка (СА 72-4)	240
189	Онкомаркер яєчників (СА 125)	150
190	Пакет №124 (Лабораторна діагностика саркоїдоза) (Ангіотензинперетворюючий фермент (АФФ);Розчинний рецептор інтерлейкіну-2 (sIL-2R))	940
191	Пакет №125 (Жіноча онкологічна панель розширена) (Онкомаркер молочної залози (СА 15-3);Онкомаркер яєчників (СА 125);Онкомаркер Суфра СА 21-1 (фрагмент цитокератину 19);Раково-ембріональний антиген (РЕА, СЕА);Кальцитонін;Антиген плоскоклітинної карциноми (SCC);Онкомаркер HE4;Розрахунок ризику раку яєчника (індекс ROMA, %))	1 420
192	Пакет №7 (ПСА: ПСА вільний, ПСА загальний) (Простат-специфічний антиген загальний (ПСА);Простат-специфічний антиген вільний (ПСА віль.);Співвідношення ПСА вільного до ПСА загального)	220
193	Пакет №7.1 (Жіноча онкологічна панель) (Тиреоглобулін (ТГ);Онкомаркер молочної залози (СА 15-3);Онкомаркер підшлункової залози, жовчного міхура (СА 19-9);Онкомаркер яєчників (СА 125);Раково-ембріональний антиген (РЕА, СЕА))	670
194	Пакет №7.2 (Чоловіча онкологічна панель) (Онкомаркер підшлункової залози, жовчного міхура (СА 19-9);Онкомаркер шлунка (СА 72-4);Простат-специфічний антиген загальний (ПСА);Раково-ембріональний антиген (РЕА, СЕА);α-фетопротеїн (АФП))	740
195	Пакет №7.3 (Лабораторна діагностика раку яєчника) (Онкомаркер яєчників (СА 125);Онкомаркер HE4;Розрахунок ризику раку яєчника (індекс ROMA, %))	450
196	Пакет №7.4 (Жіноча онкологічна панель 2) (Тиреоглобулін (ТГ);Онкомаркер молочної залози (СА 15-3);Онкомаркер підшлункової залози, жовчного міхура (СА 19-9);Онкомаркер яєчників (СА 125);Раково-ембріональний антиген (РЕА, СЕА);Онкомаркер HE4;Розрахунок ризику раку яєчника (індекс ROMA, %))	950
197	Простатична кисла фосфатаза (РАР)	180
198	Простат-специфічний антиген загальний (ПСА)	140
199	Раково-ембріональний антиген (РЕА, СЕА)	150
200	Тканинний поліпептидний антиген	620
201	Тумор-М2-піруваткіназа	840
202	Фактор некрозу пухлини (α-тумор-некротичний фактор, ФНП, α-TNF)	680
203	Хромогранин А	1 050
5. Інфекційна панель		
5.1. Гепатити		
204	Вірус гепатиту А (HAV), антитіла IgG	160

№	Назва послуги	Житомир, грн.
205	Вірус гепатиту А (HAV), антитіла IgM	160
206	Вірус гепатиту А (HAV), антитіла сумарні	170
207	Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg, антитіла IgM	160
208	Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg, антитіла сумарні	170
209	Вірус гепатиту В (HBV), HBeAg	200
210	Вірус гепатиту В (HBV), HBeAg, антитіла сумарні	190
211	Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg (австралійський антиген)	160
212	Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg, антитіла сумарні	170
213	Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg, кількісне визначення	240
214	Вірус гепатиту С (HCV), авідність антитіл IgG	220
215	Вірус гепатиту С (HCV), антигени core, NS3, NS4, NS5 антитіла IgG	220
216	Вірус гепатиту С (HCV), антитіла IgM	150
217	Вірус гепатиту С (HCV), антитіла сумарні	200
218	Вірус гепатиту D (HDV), антитіла IgM	140
219	Вірус гепатиту D (HDV), антитіла сумарні	170
220	Вірус гепатиту Е (HEV), антитіла IgG	140
221	Вірус гепатиту Е (HEV), антитіла IgM	140
222	ПЛР. Вірус гепатиту В (кров, кількісне визначення, Real-time)	550
223	ПЛР. Вірус гепатиту В (кров, якісне визначення, Real-time)	260
224	ПЛР. Вірус гепатиту С (кров, Roche, кількісне визначення, Real-time)	1 400
225	ПЛР. Вірус гепатиту С (кров, генотип 1a, 1b, 2, 3a, 4, Real-time)	410
226	ПЛР. Вірус гепатиту С (кров, кількісне визначення, Real-time)	610
227	ПЛР. Вірус гепатиту С (кров, якісне визначення, Real-time)	320
228	ПЛР. Вірус гепатиту D (кров, кількісне визначення, Real-time)	530
229	ПЛР. Вірус гепатиту D (кров, якісне визначення, Real-time)	250
230	ПЛР. Вірус гепатиту G (HGV) (кров, якісне визначення, Real-time)	240
231	Пакет №131 (Первинний скринінг на гепатит В) (Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg (австралійський антиген); Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg, антитіла сумарні)	300
232	Пакет №174 (Первинний скринінг на гепатити В і С) (Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg (австралійський антиген); Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg, антитіла сумарні; Вірус гепатиту С (HCV), антитіла IgM; Вірус гепатиту С (HCV), антигени core, NS3, NS4, NS5 антитіла IgG)	630
233	Пакет №186 (Гепатити В, С) (Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg (австралійський антиген); Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg, антитіла сумарні; Вірус гепатиту С (HCV), антигени core, NS3, NS4, NS5 антитіла IgG)	500
234	Пакет №295 (Раціональний скринінг гепатитів) (Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg, антитіла сумарні; Вірус гепатиту С (HCV), антитіла сумарні)	330
235	Пакет №296 (Раціональний скринінг гепатитів та ендокринної патології) (Тиреотропний гормон (ТТГ); Паратгормон (ПТГ); Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg, антитіла сумарні; Глікований гемоглобін (HbA1c); Вірус гепатиту С (HCV), антитіла сумарні)	690
236	Пакет №40 (Біохімічний скринінг функції печінки) (Холестерин; Альбумін; Білок загальний; γ -глутаматтрансфераза (ГГТ, GGT); Залізо сироваткове; Лужна фосфатаза (ЛФ, ALP); Ліпопротеїди високої щільності (ЛПВЩ, HDL); Ліпопротеїди низької щільності (ЛПНЩ, LDL); Тригліцериди; Трансферин; Феритин; Альбуміни (%); Глобуліни (%); Альбумін-глобулінове співвідношення; Ліпопротеїди дуже низької щільності (VLDL); Коефіцієнт атерогенності (КА))	640
237	Пакет №6 (Гепатити А, В, С) (Вірус гепатиту А (HAV), антитіла IgM; Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg (австралійський антиген); Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg, антитіла IgM; Вірус гепатиту С (HCV), антигени core, NS3, NS4, NS5 антитіла IgG)	630
238	Пакет №6.1 (Первинний скринінг інфекційних гепатитів) (Вірус гепатиту А (HAV), антитіла IgM; Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg (австралійський антиген); Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg, антитіла IgM; Аланінамінотрансфераза (АЛТ, ALT); Аспартатамінотрансфераза (АСТ, AST); γ -глутаматтрансфераза (ГГТ, GGT); Лужна фосфатаза (ЛФ, ALP); Вірус гепатиту С (HCV), антитіла сумарні)	800
239	Пакет №6.2 (Комплекс гепатиту В) (HBs-антиген; HBs-антитіла (кількісне визначення); HBc-антитіла (IgG/IgM); HBc-антитіла IgM; HBe-антиген; HBe-антитіла)	1 150
240	Пакет №6.3 (ПЛР. Гепатит В) (ПЛР. Вірус гепатиту В (кров, якісне визначення, Real-time); ПЛР. Вірус гепатиту В (кров, кількісне визначення, Real-time))	730
241	Пакет №6.4 (ПЛР. Гепатит С) (ПЛР. Вірус гепатиту С (кров, якісне визначення, Real-time); ПЛР. Вірус гепатиту С (кров, кількісне визначення, Real-time); ПЛР. Вірус гепатиту С (кров, генотип 1a, 1b, 2, 3a, 4, Real-time); ПЛР. Генетика. Інтерлейкін-28В (IL-28, IL-28B))	1 750
5.21. ЦМВ-інфекція		
242	ПЛР. Цитомегаловірус (букал. зішкріб, кількісне визначення)	150
243	ПЛР. Цитомегаловірус (букал. зішкріб, якісне визначення)	140
244	ПЛР. Цитомегаловірус (кров, кількісне визначення)	150

№	Назва послуги	Житомир, грн.
245	ПЛР. Цитомегаловірус (кров, якісне визначення)	140
246	ПЛР. Цитомегаловірус (ліквор, кількісне визначення)	150
247	ПЛР. Цитомегаловірус (ліквор, якісне визначення)	140
248	ПЛР. Цитомегаловірус (р/г зішкріб, кількісне визначення)	150
249	ПЛР. Цитомегаловірус (р/г зішкріб, якісне визначення)	140
250	ПЛР. Цитомегаловірус (сеча, кількісне визначення)	150
251	ПЛР. Цитомегаловірус (сеча, якісне визначення)	140
252	ПЛР. Цитомегаловірус (слина, кількісне визначення)	150
253	ПЛР. Цитомегаловірус (слина, якісне визначення)	140
254	ПЛР. Цитомегаловірус (у/г зішкріб, кількісне визначення)	150
255	ПЛР. Цитомегаловірус (у/г зішкріб, якісне визначення)	140
256	Цитомегаловірус (CMV), авідність антитіл IgG	230
257	Цитомегаловірус (CMV), антитіла IgG	140
258	Цитомегаловірус (CMV), антитіла IgM	140
259	Пакет №194 (ПЛР. CMV/EBV/HHV 6: у/г зішкріб, кількісне визначення) (ПЛР. Цитомегаловірус (у/г зішкріб, кількісне визначення); ПЛР. Вірус Епштейна-Барр (у/г зішкріб, кількісне визначення); ПЛР. Вірус герпесу 6 типу (у/г зішкріб, кількісне визначення))	420
260	Пакет №195 (ПЛР. CMV/EBV/HHV 6: кров, кількісне визначення) (ПЛР. Цитомегаловірус (кров, кількісне визначення); ПЛР. Вірус Епштейна-Барр (кров, кількісне визначення); ПЛР. Вірус герпесу 6 типу (кров, кількісне визначення))	420
261	Пакет №196 (ПЛР. CMV/EBV/HHV 6: букальний зішкріб, кількісне визначення) (ПЛР. Цитомегаловірус (букал. зішкріб, кількісне визначення); ПЛР. Вірус Епштейна-Барр (букал. зішкріб, кількісне визначення); ПЛР. Вірус герпесу 6 типу (букал. зішкріб, кількісне визначення))	420
262	Пакет №197 (ПЛР. CMV/EBV/HHV 6: слина, кількісне визначення) (ПЛР. Цитомегаловірус (слина, кількісне визначення); ПЛР. Вірус Епштейна-Барр (слина, кількісне визначення); ПЛР. Вірус герпесу 6 типу (слина, кількісне визначення))	420
263	Пакет №198 (ПЛР. CMV/EBV/HHV 6: ліквор, кількісне визначення) (ПЛР. Вірус герпесу 6 типу (ліквор, кількісне визначення); ПЛР. Вірус Епштейна-Барр (ліквор, кількісне визначення); ПЛР. Цитомегаловірус (ліквор, кількісне визначення))	420
264	Пакет №199 (ПЛР. CMV/EBV/HHV 6: р/г зішкріб, кількісне визначення) (ПЛР. Вірус Епштейна-Барр (р/г зішкріб, кількісне визначення); ПЛР. Цитомегаловірус (р/г зішкріб, кількісне визначення); ПЛР. Вірус герпесу 6 типу (р/г зішкріб, кількісне визначення))	420
5.22. Герпетична інфекція		
265	Вірус Varicella Zoster (3 тип герпесу, VZV), антитіла IgA	230
266	Вірус Varicella Zoster (3 тип герпесу, VZV), антитіла IgG	150
267	Вірус Varicella Zoster (3 тип герпесу, VZV), антитіла IgM	150
268	Вірус герпесу 6 типу (HHV 6), антитіла IgG	140
269	Вірус простого герпесу (HSV) 1 типу, антитіла IgG	150
270	Вірус простого герпесу (HSV) 1 типу, антитіла IgM	150
271	Вірус простого герпесу (HSV) 1/2 типів, антитіла IgA	170
272	Вірус простого герпесу (HSV) 1/2 типів, антитіла IgM	150
273	Вірус простого герпесу (HSV) 2 типу, авідність антитіл IgG	220
274	Вірус простого герпесу (HSV) 1/2 типів, антитіла IgG	150
275	Вірус простого герпесу (HSV) 2 типу, антитіла IgM	150
276	ПЛР. Вірус герпесу 1 і 2 типів (букальний зішкріб, якісне визначення)	150
277	ПЛР. Вірус герпесу 1 і 2 типів (кров, якісне визначення)	150
278	ПЛР. Вірус герпесу 1 і 2 типів (ліквор, якісне визначення)	150
279	ПЛР. Вірус герпесу 1 і 2 типів (р/г зішкріб, якісне визначення)	150
280	ПЛР. Вірус герпесу 1 і 2 типів (у/г зішкріб, якісне визначення)	150
281	ПЛР. Вірус герпесу 1/2 типу (букал. зішкріб, якісне визначення)	150
282	ПЛР. Вірус герпесу 1/2 типу (кров, якісне визначення)	150
283	ПЛР. Вірус герпесу 1/2 типу (ліквор, якісне визначення)	150
284	ПЛР. Вірус герпесу 1/2 типу (р/г зішкріб, якісне визначення)	150
285	ПЛР. Вірус герпесу 1/2 типу (сеча, якісне визначення)	150
286	ПЛР. Вірус герпесу 1/2 типу (слина, якісне визначення)	150

№	Назва послуги	Житомир, грн.
287	ПЛР. Вірус герпесу 1/2 типу (у/г зішкріб, якісне визначення)	150
288	ПЛР. Вірус герпесу 6 типу (букал. зішкріб, кількісне визначення)	160
289	ПЛР. Вірус герпесу 6 типу (кров, кількісне визначення)	160
290	ПЛР. Вірус герпесу 6 типу (ліквор, кількісне визначення)	160
291	ПЛР. Вірус герпесу 6 типу (р/г зішкріб, кількісне визначення)	160
292	ПЛР. Вірус герпесу 6 типу (сеча, кількісне визначення)	160
293	ПЛР. Вірус герпесу 6 типу (слина, кількісне визначення)	160
294	ПЛР. Вірус герпесу 6 типу (у/г зішкріб, кількісне визначення)	160
295	Пакет №194 (ПЛР. CMV/EBV/HHV 6: у/г зішкріб, кількісне визначення) (ПЛР. Цитомегаловірус (у/г зішкріб, кількісне визначення); ПЛР. Вірус Епштейна-Барр (у/г зішкріб, кількісне визначення); ПЛР. Вірус герпесу 6 типу (у/г зішкріб, кількісне визначення))	420
296	Пакет №195 (ПЛР. CMV/EBV/HHV 6: кров, кількісне визначення) (ПЛР. Цитомегаловірус (кров, кількісне визначення); ПЛР. Вірус Епштейна-Барр (кров, кількісне визначення); ПЛР. Вірус герпесу 6 типу (кров, кількісне визначення))	420
297	Пакет №196 (ПЛР. CMV/EBV/HHV 6: булакний зішкріб, кількісне визначення) (ПЛР. Цитомегаловірус (букал. зішкріб, кількісне визначення); ПЛР. Вірус Епштейна-Барр (букал. зішкріб, кількісне визначення); ПЛР. Вірус герпесу 6 типу (букал. зішкріб, кількісне визначення))	420
298	Пакет №197 (ПЛР. CMV/EBV/HHV 6: слина, кількісне визначення) (ПЛР. Цитомегаловірус (слина, кількісне визначення); ПЛР. Вірус Епштейна-Барр (слина, кількісне визначення); ПЛР. Вірус герпесу 6 типу (слина, кількісне визначення))	420
299	Пакет №198 (ПЛР. CMV/EBV/HHV 6: ліквор, кількісне визначення) (ПЛР. Вірус герпесу 6 типу (ліквор, кількісне визначення); ПЛР. Вірус Епштейна-Барр (ліквор, кількісне визначення); ПЛР. Цитомегаловірус (ліквор, кількісне визначення))	420
300	Пакет №199 (ПЛР. CMV/EBV/HHV 6: р/г зішкріб, кількісне визначення) (ПЛР. Вірус Епштейна-Барр (р/г зішкріб, кількісне визначення); ПЛР. Цитомегаловірус (р/г зішкріб, кількісне визначення); ПЛР. Вірус герпесу 6 типу (р/г зішкріб, кількісне визначення))	420
5.23. Вірус Епштейна-Барр		
301	Вірус Епштейна-Барр (капсидний антиген), авідність антитіл IgG	220
302	Вірус Епштейна-Барр (капсидний антиген, VCA), антитіла IgG	140
303	Вірус Епштейна-Барр (капсидний антиген, VCA), антитіла IgM	140
304	Вірус Епштейна-Барр (нуклеарний антиген, EBNA), антитіла IgG	140
305	Вірус Епштейна-Барр (ранні антигени, EA), антитіла IgG	140
306	Вірус Епштейна-Барр, гетерофільні антитіла IgM	140
307	ПЛР. Вірус Епштейна-Барр (букал. зішкріб, кількісне визначення)	150
308	ПЛР. Вірус Епштейна-Барр (кров, кількісне визначення)	150
309	ПЛР. Вірус Епштейна-Барр (ліквор, кількісне визначення)	150
310	ПЛР. Вірус Епштейна-Барр (р/г зішкріб, кількісне визначення)	150
311	ПЛР. Вірус Епштейна-Барр (сеча, кількісне визначення)	150
312	ПЛР. Вірус Епштейна-Барр (слина, кількісне визначення)	150
313	ПЛР. Вірус Епштейна-Барр (у/г зішкріб, кількісне визначення)	150
314	Пакет №194 (ПЛР. CMV/EBV/HHV 6: у/г зішкріб, кількісне визначення) (ПЛР. Цитомегаловірус (у/г зішкріб, кількісне визначення); ПЛР. Вірус Епштейна-Барр (у/г зішкріб, кількісне визначення); ПЛР. Вірус герпесу 6 типу (у/г зішкріб, кількісне визначення))	420
315	Пакет №195 (ПЛР. CMV/EBV/HHV 6: кров, кількісне визначення) (ПЛР. Цитомегаловірус (кров, кількісне визначення); ПЛР. Вірус Епштейна-Барр (кров, кількісне визначення); ПЛР. Вірус герпесу 6 типу (кров, кількісне визначення))	420
316	Пакет №196 (ПЛР. CMV/EBV/HHV 6: булакний зішкріб, кількісне визначення) (ПЛР. Цитомегаловірус (букал. зішкріб, кількісне визначення); ПЛР. Вірус Епштейна-Барр (букал. зішкріб, кількісне визначення); ПЛР. Вірус герпесу 6 типу (букал. зішкріб, кількісне визначення))	420
317	Пакет №197 (ПЛР. CMV/EBV/HHV 6: слина, кількісне визначення) (ПЛР. Цитомегаловірус (слина, кількісне визначення); ПЛР. Вірус Епштейна-Барр (слина, кількісне визначення); ПЛР. Вірус герпесу 6 типу (слина, кількісне визначення))	420
318	Пакет №198 (ПЛР. CMV/EBV/HHV 6: ліквор, кількісне визначення) (ПЛР. Вірус герпесу 6 типу (ліквор, кількісне визначення); ПЛР. Вірус Епштейна-Барр (ліквор, кількісне визначення); ПЛР. Цитомегаловірус (ліквор, кількісне визначення))	420
319	Пакет №199 (ПЛР. CMV/EBV/HHV 6: р/г зішкріб, кількісне визначення) (ПЛР. Вірус Епштейна-Барр (р/г зішкріб, кількісне визначення); ПЛР. Цитомегаловірус (р/г зішкріб, кількісне визначення); ПЛР. Вірус герпесу 6 типу (р/г зішкріб, кількісне визначення))	420
5.24. Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii)		
320	Toxoplasma gondii, авідність антитіл IgG	220
321	Toxoplasma gondii, антитіла IgA	180
322	Toxoplasma gondii, антитіла IgG	140

№	Назва послуги	Житомир, грн.
323	Toxoplasma gondii, антитіла IgM	140
324	ПЛР. Toxoplasma gondii (кров, якісне визначення)	150
325	ПЛР. Toxoplasma gondii (ліквор, якісне визначення)	150
326	ПЛР. Toxoplasma gondii (у/г зішкріб, якісне визначення)	150
5.25. Краснуха (Rubella virus)		
327	Вірус краснухи, авідність антитіл IgG	220
328	Вірус краснухи, антитіла IgG	140
329	Вірус краснухи, антитіла IgM	140
5.26. Parvovirus B19		
330	Parvovirus B19, антитіла IgG	200
331	Parvovirus B19, антитіла IgM	200
332	ПЛР. Parvovirus B19 (кров, кількісне визначення)	150
333	ПЛР. Parvovirus B19 (р/г зішкріб, кількісне визначення)	150
334	ПЛР. Parvovirus B19 (слина, кількісне визначення)	150
5.27. TORCH-пакети		
335	Пакет №5.1 (TORCH IgG: HSV 1 і 2, TOXO, CMV, RUB) (Цитомегаловірус (CMV), антитіла IgG; Вірус простого герпесу (HSV) 1 типу, антитіла IgG; Вірус простого герпесу (HSV) 2 типу, антитіла IgG; Toxoplasma gondii, антитіла IgG; Вірус краснухи, антитіла IgG)	650
336	Пакет №5.2 (TORCH IgG без краснухи: HSV 1 і 2, TOXO, CMV) (Цитомегаловірус (CMV), антитіла IgG; Вірус простого герпесу (HSV) 1 типу, антитіла IgG; Вірус простого герпесу (HSV) 2 типу, антитіла IgG; Toxoplasma gondii, антитіла IgG)	520
337	Пакет №5.3 (TORCH IgG з хлам., без красн.: HSV 1, 2, TOXO, CMV, Chi) (Цитомегаловірус (CMV), антитіла IgG; Вірус простого герпесу (HSV) 1 типу, антитіла IgG; Вірус простого герпесу (HSV) 2 типу, антитіла IgG; Toxoplasma gondii, антитіла IgG; Chlamydia trachomatis, антитіла IgG)	650
338	Пакет №5.4 (TORCH IgG: TOXO, CMV, RUB) (Цитомегаловірус (CMV), антитіла IgG; Toxoplasma gondii, антитіла IgG; Вірус краснухи, антитіла IgG)	380
339	Пакет №5.5 (TORCH IgG HSV: HSV1 і HSV2) (Вірус простого герпесу (HSV) 1 типу, антитіла IgG; Вірус простого герпесу (HSV) 2 типу, антитіла IgG)	270
340	Пакет №5.6 (TORCH IgG: TOXO, RUB, CMV, HSV1, HSV2, Parvovirus B19) (Цитомегаловірус (CMV), антитіла IgG; Вірус простого герпесу (HSV) 1 типу, антитіла IgG; Вірус простого герпесу (HSV) 2 типу, антитіла IgG; Toxoplasma gondii, антитіла IgG; Вірус краснухи, антитіла IgG; Parvovirus B19, антитіла IgG)	830
341	Пакет №5.7 (Вірус Епштейна-Барр, антитіла IgG) (Вірус Епштейна-Барр (нуклеарний антиген, EBNA), антитіла IgG; Вірус Епштейна-Барр (капсидний антиген, VCA), антитіла IgG; Вірус Епштейна-Барр (ранні антигени, EA), антитіла IgG)	400
342	Пакет №5.8 (Вірус Епштейна-Барр, антитіла IgM) (Вірус Епштейна-Барр (капсидний антиген, VCA), антитіла IgM; Вірус Епштейна-Барр, гетерофільні антитіла IgM)	260
343	Пакет №5.9 (Інфекційний паротит, кір, Varicella Zoster - IgG) (Вірус Varicella Zoster (3 тип герпесу, VZV), антитіла IgG; Вірус паротиту, антитіла IgG; Вірус кору, антитіла IgG)	420
344	Пакет №5.9.2 (Хронічні вірусні інфекції - IgG/IgM) (Цитомегаловірус (CMV), антитіла IgG; Цитомегаловірус (CMV), антитіла IgM; Вірус простого герпесу (HSV) 1 типу, антитіла IgG; Вірус простого герпесу (HSV) 2 типу, антитіла IgG; Вірус Varicella Zoster (3 тип герпесу, VZV), антитіла IgG; Вірус Varicella Zoster (3 тип герпесу, VZV), антитіла IgM; Вірус Епштейна-Барр (капсидний антиген, VCA), антитіла IgM; Вірус Епштейна-Барр (капсидний антиген, VCA), антитіла IgG; Вірус простого герпесу (HSV) 1 типу, антитіла IgM; Вірус простого герпесу (HSV) 2 типу, антитіла IgM)	1 300
345	Пакет №8.1 (TORCH IgM: HSV 1/2, TOXO, CMV, RUB) (Цитомегаловірус (CMV), антитіла IgM; Вірус простого герпесу (HSV) 1/2 типів, антитіла IgM; Toxoplasma gondii, антитіла IgM; Вірус краснухи, антитіла IgM)	510
346	Пакет №8.2 (TORCH IgM без краснухи: HSV 1/2, TOXO, CMV) (Цитомегаловірус (CMV), антитіла IgM; Вірус простого герпесу (HSV) 1/2 типів, антитіла IgM; Toxoplasma gondii, антитіла IgM)	390
347	Пакет №8.3 (TORCH IgM: TOXO, CMV, RUB, Parvovirus B19) (Цитомегаловірус (CMV), антитіла IgM; Toxoplasma gondii, антитіла IgM; Вірус краснухи, антитіла IgM; Parvovirus B19, антитіла IgM)	560
348	Пакет №9.1 (TORCH IgG/M: TOXO, RUB, CMV, Parvovirus B19; HSV 1 і 2, IgG; HSV1, IgM) (Цитомегаловірус (CMV), антитіла IgG; Цитомегаловірус (CMV), антитіла IgM; Вірус простого герпесу (HSV) 1/2 типів, антитіла IgM; Вірус простого герпесу (HSV) 1 типу, антитіла IgG; Вірус простого герпесу (HSV) 2 типу, антитіла IgG; Toxoplasma gondii, антитіла IgG; Toxoplasma gondii, антитіла IgM; Вірус краснухи, антитіла IgG; Вірус краснухи, антитіла IgM; Parvovirus B19, антитіла IgG; Parvovirus B19, антитіла IgM)	1 500
349	Пакет №9.2 (TORCH IgG, IgM: HSV1, HSV2, TOXO, CMV, RUB) (Цитомегаловірус (CMV), антитіла IgG; Цитомегаловірус (CMV), антитіла IgM; Вірус простого герпесу (HSV) 1 типу, антитіла IgG; Вірус простого герпесу (HSV) 2 типу, антитіла IgG; Toxoplasma gondii, антитіла IgG; Toxoplasma gondii, антитіла IgM; Вірус краснухи, антитіла IgG; Вірус краснухи, антитіла IgM; Вірус простого герпесу (HSV) 1 типу, антитіла IgM; Вірус простого герпесу (HSV) 2 типу, антитіла IgM)	1 300
350	Пакет №9.3 (TORCH IgG, IgM: TOXO, RUB, CMV) (Цитомегаловірус (CMV), антитіла IgG; Цитомегаловірус (CMV), антитіла IgM; Toxoplasma gondii, антитіла IgG; Toxoplasma gondii, антитіла IgM; Вірус краснухи, антитіла IgG; Вірус краснухи, антитіла IgM)	760
5.31. Chlamydia trachomatis		
351	Chlamydia trachomatis, антитіла IgA	190
352	Chlamydia trachomatis, антитіла IgG	140
353	Chlamydia trachomatis, антитіла IgM	140
354	ПЛР. Chlamydia trachomatis (кров, якісне визначення)	150

№	Назва послуги	Житомир, грн.
355	ПЛР. Chlamydia trachomatis (секрет простати, якісне визначення)	150
356	ПЛР. Chlamydia trachomatis (сеча, якісне визначення)	150
357	ПЛР. Chlamydia trachomatis (сперма, якісне визначення)	150
358	ПЛР. Chlamydia trachomatis (у/г зішкріб, якісне визначення)	150
5.32. Mycoplasma/Ureaplasma		
359	Mycoplasma hominis, антитіла IgA	140
360	Mycoplasma hominis, антитіла IgG	140
361	Ureaplasma urealyticum, антитіла IgA	140
362	Ureaplasma urealyticum, антитіла IgG	140
363	ПЛР. Mycoplasma genitalium (секрет простати, якісне визначення)	150
364	ПЛР. Mycoplasma genitalium (сеча, якісне визначення)	150
365	ПЛР. Mycoplasma genitalium (сперма, якісне визначення)	150
366	ПЛР. Mycoplasma genitalium (у/г зішкріб, якісне визначення)	150
367	ПЛР. Mycoplasma hominis (секрет простати, якісне визначення)	150
368	ПЛР. Mycoplasma hominis (сперма, якісне визначення)	150
369	ПЛР. Mycoplasma hominis (у/г зішкріб, якісне визначення)	150
370	ПЛР. Ureaplasma species (секрет простати, якісне визначення)	140
371	ПЛР. Ureaplasma species (сеча, якісне визначення)	140
372	ПЛР. Ureaplasma species (сперма, якісне визначення)	140
373	ПЛР. Ureaplasma species (у/г зішкріб, якісне визначення)	140
374	ПЛР. Ureaplasma species (секрет простати, кількісне визначення)	150
375	ПЛР. Ureaplasma species (сеча, кількісне визначення)	150
376	ПЛР. Ureaplasma species (сперма, кількісне визначення)	150
377	ПЛР. Ureaplasma species (у/г зішкріб, кількісне визначення)	150
378	Посів на Mycoplasma hominis/Ureaplasma urealyticum (у/г, з антибіотикограмою)	300
5.33. Treponema pallidum		
379	Treponema pallidum, антитіла IgM	150
380	Treponema pallidum, антитіла сумарні	170
381	Treponema pallidum, антитіла IgG	170
382	Кардіоліпін, антитіла (VDRL)	70
5.34. Trichomonas vaginalis		
383	Trichomonas vaginalis, антитіла IgG	140
384	ПЛР. Trichomonas vaginalis (секрет простати, якісне визначення)	150
385	ПЛР. Trichomonas vaginalis (сеча, якісне визначення)	150
386	ПЛР. Trichomonas vaginalis (сперма, якісне визначення)	150
387	ПЛР. Trichomonas vaginalis (у/г зішкріб, якісне визначення)	150
5.35. Candida		
388	ПЛР. Candida (albicans+krusei+glabrata, у/г зішкріб)	140
389	ПЛР. Candida albicans (у/г зішкріб, якісне визначення)	140
5.36. Neisseria gonorrhoeae		
390	ПЛР. Neisseria gonorrhoeae (секрет простати, якісне визначення)	150
391	ПЛР. Neisseria gonorrhoeae (сеча, якісне визначення)	150
392	ПЛР. Neisseria gonorrhoeae (сперма, якісне визначення)	150
393	ПЛР. Neisseria gonorrhoeae (у/г зішкріб, якісне визначення)	150
5.37. ВПЛ (вірус папіломи людини)		
394	ПЛР. ВПЛ 16, 18 (кількісне визначення)	150
395	ПЛР. ВПЛ 6, 11 (якісне визначення)	140
396	ПЛР. ВПЛ ВКР (генотипування, кількісне визначення)	310
397	ПЛР. ВПЛ ВКР (генотипування, якісне визначення)	310

№	Назва послуги	Житомир, грн.
398	ПЛР. ВПЛ ВКР (скринінг з генотипуванням 16 типу)	290
5.38. Біоценоз урогенітальний		
399	ПЛР. Gardnerella vaginalis (y/g зішкріб, якісне визначення)	140
400	ПЛР. L.species/G.vaginalis (y/g зішкріб, кількісне визначення)	150
401	Пакет №150 (ПЛР. Діагностика урогенітальних інфекцій по сечі) (ПЛР. Mycoplasma genitalium (сеча, якісне визначення); ПЛР. Chlamydia trachomatis (сеча, якісне визначення); ПЛР. Neisseria gonorrhoeae (сеча, якісне визначення); ПЛР. Trichomonas vaginalis (сеча, якісне визначення); ПЛР. Ureaplasma species (сеча, якісне визначення))	670
402	Пакет №152 (ПЛР.ВПЛ 6, 11, 16, 18) (ПЛР. ВПЛ 16, 18 (кількісне визначення); ПЛР. ВПЛ 6, 11 (якісне визначення))	260
403	Пакет №153 (ПЛР.ВПЛ - 16 генотипів) (ПЛР. ВПЛ ВКР (генотипування, кількісне визначення); ПЛР. ВПЛ 6, 11 (якісне визначення))	410
404	Пакет №188 (ПЛР. Флороценоз для жінок) (ПЛР. Флороценоз/Аероби; ПЛР. Флороценоз/Бактеріальний вагіноз; ПЛР. Флороценоз/Candida spp.; ПЛР. Флороценоз/Mycoplasma Ureaplasma spp.; ПЛР. Флороценоз/Загальна інформація)	640
405	Пакет №189 (ПЛР. Флороценоз з ІПСШ для жінок) (ПЛР. Флороценоз/Аероби; ПЛР. Флороценоз/Бактеріальний вагіноз; ПЛР. Флороценоз/Candida spp.; ПЛР. Флороценоз/Mycoplasma Ureaplasma spp.; ПЛР. Флороценоз/Chlamydia trachomatis; ПЛР. Флороценоз/Mycoplasma genitalium; ПЛР. Флороценоз/Trichomonas vaginalis; ПЛР. Флороценоз/Neisseria gonorrhoeae; ПЛР. Флороценоз/Загальна інформація)	840
406	Пакет №20 (Безумовно-патогенний: y/g зішкріб, якісне визначення) (ПЛР. Chlamydia trachomatis (y/g зішкріб, якісне визначення); ПЛР. Mycoplasma genitalium (y/g зішкріб, якісне визначення); ПЛР. Trichomonas vaginalis (y/g зішкріб, якісне визначення); ПЛР. Neisseria gonorrhoeae (y/g зішкріб, якісне визначення))	540
407	Пакет №21 (ПЛР: мікоплазма, уреоплазма, хламідія) (ПЛР. Chlamydia trachomatis (y/g зішкріб, якісне визначення); ПЛР. Mycoplasma hominis (y/g зішкріб, якісне визначення); ПЛР. Ureaplasma species (y/g зішкріб, якісне визначення))	400
408	Пакет №235 (ПЛР. Урогенітальний біоценоз у чоловіків) (ПЛР. Біоценоз/Enterobacteriaceae; ПЛР. Біоценоз/КВМ; ПЛР. Біоценоз/ЗБМ; ПЛР. Біоценоз/Gardnerella vaginalis; ПЛР. Біоценоз/Atopobium vaginae; ПЛР. Біоценоз/Staphylococcus spp.; ПЛР. Біоценоз/Streptococcus spp.; ПЛР. Біоценоз/Ureaplasma parvum; ПЛР. Біоценоз/Ureaplasma urealyticum; ПЛР. Біоценоз/Mycoplasma hominis; ПЛР. Біоценоз/Candida albicans; ПЛР. Біоценоз/Candida glabrata; ПЛР. Біоценоз/Candida krusei; ПЛР. Біоценоз/Candida parapsilosis/tropicalis; ПЛР. Біоценоз/Chlamydia trachomatis; ПЛР. Біоценоз/Mycoplasma genitalium; ПЛР. Біоценоз/Trichomonas vaginalis; ПЛР. Біоценоз/Neisseria gonorrhoeae; ПЛР. Біоценоз/Загальна інформація)	1 100
409	Пакет №41 (Імунологічний урогенітальний) (Chlamydia trachomatis, антитіла IgG; Ureaplasma urealyticum, антитіла IgG; Mycoplasma hominis, антитіла IgG; Trichomonas vaginalis, антитіла IgG; Treponema pallidum, антитіла сумарні)	660
5.4. Інші інфекції		
410	Adenovirus, антиген у калі (кількісне визначення)	220
411	Astrovirus, антиген у калі (кількісне визначення)	220
412	Bartonella henselae, антитіла IgM (якісне визначення)	450
413	Brucella abortus (збудник бруцельозу), антитіла IgG	260
414	Brucella abortus (збудник бруцельозу), антитіла IgM	270
415	Chlamydia pneumoniae, антитіла IgA	220
416	Clostridium difficile (токсин A/B), антиген у калі (кількісне визначення)	360
417	Histoplasma capsulatum, антитіла сумарні (якісне визначення)	460
418	Leishmania spp., антитіла IgG	180
419	Leptospira, антитіла IgG (кількісне визначення)	390
420	Plasmodium spp., антитіла сумарні	680
421	Rotavirus, антиген у калі (кількісне визначення)	420
422	Saccharomyces cerevisiae, антитіла IgA	260
423	Saccharomyces cerevisiae, антитіла IgG	260
424	Schistosoma mansoni, антитіла IgG	200
425	Taenia solium, антитіла IgG	200
426	Tetanus Toxoid (правцевий анатоксин), антитіла IgG	370
427	Trypanosoma cruzi, антитіла IgG	200
428	Yersinia enterocolitica, антитіла IgA	280
429	Yersinia enterocolitica, антитіла IgG	280
430	Yersinia spp., антитіла IgA (метод Вестернблот)	720
431	Yersinia spp., антитіла IgG (метод Вестернблот)	680
432	Вірус кліщового енцефаліту, антитіла IgG	220
433	Вірус кліщового енцефаліту, антитіла IgM	220
434	Вірус поліомієліту типів 1, 3, антитіла сумарні (кількісне визначення)	1 150
435	Ентеровірус (ПЛР)	2 240
436	Пакет №5.9.1 (Ehrlichia/Anaplasma phagocytophilum, IgG/IgM) (Ehrlichia / Anaplasma phagocytophilum, антитіла IgM; Ehrlichia / Anaplasma phagocytophilum, антитіла IgG)	2 500

№	Назва послуги	Житомир, грн.
5.41. Паразитарні дослідження		
437	Ascaris lumbricoides, антитіла IgG	270
438	Echinococcus granulosus, антитіла IgG	170
439	Giardia (лямблії), антиген у калі (кількісне визначення)	240
440	Giardia (лямблії), антитіла сумарні	170
441	Opisthorchis felineus, антитіла IgG	170
442	Opisthorchis felineus, антитіла IgM	170
443	Strongyloides stercoralis, антитіла IgG, метод EIA	690
444	Toxocara canis, антитіла IgG	180
445	Trichinella spiralis, антитіла IgG	140
5.42. Mycoplasma pneumoniae		
446	Mycoplasma pneumoniae, антитіла IgA	250
447	Mycoplasma pneumoniae, антитіла IgG	140
448	Mycoplasma pneumoniae, антитіла IgM	160
449	ПЛР. Mycoplasma pneumoniae/Chlamydia pneumoniae (з/г зішкріб, якісне визначення)	180
5.43. Chlamydia pneumoniae		
450	Chlamydia pneumoniae, антитіла IgG	160
451	Chlamydia pneumoniae, антитіла IgM	160
5.44. Kip (Morbillivirus)		
452	Вірус кору, антитіла IgG	160
453	Вірус кору, антитіла IgM	280
5.45. Епідемічний паротит (Rubalavirus)		
454	Вірус паротиту, антитіла IgG	160
455	Вірус паротиту, антитіла IgM	260
5.46. Helicobacter pylori		
456	Helicobacter pylori (білок CagA), антитіла IgA	140
457	Helicobacter pylori, антиген у калі (кількісне визначення)	340
458	Helicobacter pylori, антитіла IgG	140
459	Helicobacter pylori, антитіла IgM	115
5.47. Bordetella pertussis		
460	Bordetella pertussis, антитіла IgA	320
461	Bordetella pertussis, антитіла IgG	270
462	Bordetella pertussis, антитіла IgG (метод Вестернблот)	580
463	Bordetella pertussis, антитіла IgM	270
464	ПЛР. Bordetella (з/г зішкріб, якісне визначення)	140
5.48. Borrelia burgdorferi		
465	Borrelia burgdorferi, антитіла IgG	160
466	Borrelia burgdorferi, антитіла IgM	160
467	Пакет №138 (Borrelia burgdorferi, антитіла IgG, IgM, БлотАналіз) (Borrelia burgdorferi, антитіла IgM (БлотАналіз); Borrelia burgdorferi, антитіла IgG (БлотАналіз))	620
468	Пакет №182 (Після укусу кліща) (Аналіз крові розгорнутий (ЗАК); Borrelia burgdorferi, антитіла IgG; Borrelia burgdorferi, антитіла IgM; Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ, ESR); Лейкоцитарна формула (ручний підрахунок))	460
6. Панель імунології		
6.1. Аутоімунологічні дослідження		
469	ANA-профіль (БлотАналіз)	1 050
470	HLA-B27/HLA-B7 (якісне визначення)	600
471	Jo-1 (ANA-Screen), антитіла IgG	280
472	PM-Scl, антитіла IgG	270
473	RNP (ANA-Screen), антитіла IgG	280
474	Scl-70 (ANA-Screen), антитіла IgG	280

№	Назва послуги	Житомир, грн.
475	Sm (ANA-Screen), антитіла IgG	280
476	Sm/RNP (ANA-Screen), антитіла IgG	280
477	SS-A 52/60 (ANA-Screen), антитіла IgG	280
478	SS-B (ANA-Screen), антитіла IgG	280
479	Аквапорин-4, антитіла IgG	960
480	Аннексін V, антитіла IgG, якісне визначення (маркер апоптозу)	1 370
481	Антимітохондріальні антитіла (AMA, метод IFT)	240
482	Антинуклеарні антитіла (ANA, метод IFT)	240
483	Базальна мембрана альвеолярного апарату, антитіла IgG	550
484	Базальна мембрана гломерулярного апарату (GBM), антитіла IgG	280
485	Базальна мембрана трубчастого апарату, антитіла IgG	550
486	Блок p53, антитіла IgG (кількісне визначення)	820
487	Гангліозид, антитіла IgG / IgM	880
488	Гладка мускулатура, антитіла сумарні (ASMA, метод IFT)	230
489	ДНК двоспиральна (ANA-Screen), антитіла IgG	320
490	ДНК односпиральна, антитіла IgG	310
491	Ендотелій, антитіла IgG (метод IFT)	770
492	Кератин, антитіла IgA, IgG, IgM	850
493	Мієлін-асоційований глікопротеїн, антитіла IgM	1 840
494	Мієлопероксидаза (MPO), антитіла IgG	230
495	Мікросоми печінки і нирок 1, антитіла IgG (LKM-1, кількісне визначення)	190
496	Мікросоми печінки і нирок, антитіла сумарні (LKM, метод IFT)	190
497	Міозитний профіль (БлотАналіз)	780
498	Міокард, антитіла сумарні (метод IFT)	240
499	Мітохондріальний антиген M2-3E, антитіла IgG	260
500	Парієтальні клітини шлунка, антитіла IgG (PCA)	280
501	Печінковий профіль (БлотАналіз)	680
502	Протеїназа 3 (PR3), антитіла IgG	220
503	Рецептори ацетилхоліну, антитіла IgG	650
504	Рибосомальний протеїн (ANA-Screen), антитіла IgG	280
505	Розчинний антиген печінки/підшлункової залози, антитіла IgG	280
506	Тітін, антитіла	430
507	Хроматин (ANA-Screen), антитіла IgG	280
508	Центромер В (ANA-Screen), антитіла IgG	280
509	Цитозольний антиген типу 1 печінки, антитіла IgG	280
510	Частка, що розпізнає сигнал (SRP), антитіла (анти-SRP)	550
511	Пакет №307 (Епідермальна базальна мембрана, антитіла) (Епідермальна базальна мембрана, антитіла IgG;Епідермальна базальна мембрана, антитіла IgA)	1 400
512	Пакет №308 (Десмоглеїн, антитіла IgA, IgG) (Десмоглеїн, антитіла IgA;Десмоглеїн, антитіла IgG)	1 400
513	Пакет №4.4.3 (Системні захворювання) (ДНК двоспиральна (ANA-Screen), антитіла IgG;Антинуклеарні антитіла (ANA-Screen);Scl-70 (ANA-Screen), антитіла IgG;Jo-1 (ANA-Screen), антитіла IgG;SS-A 52/60 (ANA-Screen), антитіла IgG;SS-B (ANA-Screen), антитіла IgG;Sm (ANA-Screen), антитіла IgG;Хроматин (ANA-Screen), антитіла IgG;Рибосомальний протеїн (ANA-Screen), антитіла IgG;Sm/RNP (ANA-Screen), антитіла IgG;RNP (ANA-Screen), антитіла IgG;Центромер В (ANA-Screen), антитіла IgG)	910
514	Пакет №5.10 (Системні васкуліти - ANCA) (Базальна мембрана гломерулярного апарату (GBM), антитіла IgG;Мієлопероксидаза (MPO), антитіла IgG;Протеїназа 3 (PR3), антитіла IgG)	660
6.2. Діагностика імунних причин безпліддя		
515	Zona pellucida (блискауча оболонка), антитіла IgG	500
516	Антиспермальні антитіла	160
517	Тканина яєчника, антитіла IgG	500
6.3. Діагностика целиакії		
518	Генетика. Целиакія (HLA DQ2, DQ7, DQ8)	4 820

№	Назва послуги	Житомир, грн.
519	Гліадин, антитіла IgA	250
520	Гліадин, антитіла IgG	250
521	Дезаміновані пептиди гліадину, антитіла IgA	310
522	Дезаміновані пептиди гліадину, антитіла IgG	310
523	Ендомізіум, антитіла IgA (метод IFT)	210
524	Ендомізіум, антитіла IgG (метод IFT)	210
525	Тканинна трансглютаміназа, антитіла IgA	170
526	Тканинна трансглютаміназа, антитіла IgG	170
527	Пакет №44 (Антитіла IgG, IgA до тканинної трансглютамінази) (Тканинна трансглютаміназа, антитіла IgG; Тканинна трансглютаміназа, антитіла IgA)	310
6.4. Ревматоїдна панель		
528	Fc-фрагмент IgG аутоантитіла IgA (ревматоїдний фактор)	280
529	Fc-фрагмент IgG аутоантитіла IgG (ревматоїдний фактор)	300
530	Fc-фрагмент IgG аутоантитіла IgM (ревматоїдний фактор)	300
531	Циклічний цитруліновий пептид (A-CCP), антитіла IgG	320
532	Цитрульований віментин (MCV), антитіла IgG	410
533	Пакет №16 (Аутоантитіла до Fc-фрагменту IgG-Ревматоїдний фактор) (Fc-фрагмент IgG аутоантитіла IgA (ревматоїдний фактор); Fc-фрагмент IgG аутоантитіла IgG (ревматоїдний фактор); Fc-фрагмент IgG аутоантитіла IgM (ревматоїдний фактор))	780
534	Пакет №4.4 (Ревмопроби) (Антистрептолізин-О (АСЛ-О); Ревматоїдний фактор (РФ); С-реактивний білок (СРБ))	160
535	Пакет №4.4.1 (Ревматоїдна панель 1) (Циклічний цитруліновий пептид (A-CCP), антитіла IgG; Fc-фрагмент IgG аутоантитіла IgA (ревматоїдний фактор); Fc-фрагмент IgG аутоантитіла IgG (ревматоїдний фактор); Fc-фрагмент IgG аутоантитіла IgM (ревматоїдний фактор))	1 050
536	Пакет №4.4.2 (Ревматоїдна панель 2) (Циклічний цитруліновий пептид (A-CCP), антитіла IgG; Цитрульований віментин (MCV), антитіла IgG; Fc-фрагмент IgG аутоантитіла IgA (ревматоїдний фактор); Fc-фрагмент IgG аутоантитіла IgG (ревматоїдний фактор); Fc-фрагмент IgG аутоантитіла IgM (ревматоїдний фактор))	1 450
6.5. Показники імунної системи		
537	Імуноглобулін А (IgA, сироватка)	100
538	Імуноглобулін А (IgA, слина)	840
539	Імуноглобулін Е (IgE загальний, сироватка)	150
540	Імуноглобулін G (IgG, сироватка)	100
541	Імуноглобулін М (IgM, сироватка)	100
542	Інтерлейкін-1 бета (ІЛ-1, IL-1 beta)	680
543	Інтерлейкін-4 (ІЛ-4, IL-4)	1 370
544	Інтерлейкін-6 (ІЛ-6, IL-6)	850
545	Комплемент (С3 компонент)	70
546	Комплемент (С4-2 компонент)	70
547	Комплемент С1q циркулюючих імунних комплексів, аутоантитіла	350
548	Розчинний рецептор інтерлейкіну-2 (sIL-2R)	650
549	Пакет №30 (Гуморальний імунітет) (Імуноглобулін Е (IgE загальний, сироватка); Імуноглобулін А (IgA, сироватка); Імуноглобулін М (IgM, сироватка); Імуноглобулін G (IgG, сироватка))	410
550	Пакет №30.1 (Комплексне імунологічне дослідження) (Імуноглобулін Е (IgE загальний, сироватка); Імуноглобулін А (IgA, сироватка); Імуноглобулін М (IgM, сироватка); Імуноглобулін G (IgG, сироватка); Комплемент (С3 компонент); Комплемент (С4-2 компонент); Оцінка субпопуляції лімфоцитів в крові; Функціональна активність імунних клітин/ЦІК)	700
6.6. Діагностика антифосфоліпідного синдрому		
551	β-2-глікопротеїд I, антитіла IgA	530
552	β-2-глікопротеїд I, антитіла IgG	260
553	β-2-глікопротеїд I, антитіла IgM	260
554	Вовчаковий антикоагулянт	180
555	Кардіоліпін, антитіла IgG	140
556	Кардіоліпін, антитіла IgM	140
557	Кардіоліпін, антитіла IgA	530
558	Фосфатидилсерин, антитіла IgA	320
559	Фосфатидилсерин, антитіла IgG	250
560	Фосфатидилсерин, антитіла IgM	470

№	Назва послуги	Житомир, грн.
561	Фосфоліпіди, антитіла IgG	200
562	Фосфоліпіди, антитіла IgM	200
563	Пакет №130 (Первинний скринінг на антифосфоліпідний синдром) (Кардіоліпін, антитіла IgG;Вовчаковий антикоагулянт;β-2-глікопротеїд I, антитіла IgG)	530
564	Пакет №136 (Тромбофілія) (Гомоцистеїн;Кардіоліпін, антитіла IgG;Вовчаковий антикоагулянт;β-2-глікопротеїд I, антитіла IgG)	770
565	Пакет №43 (Антифосфоліпідний синдром 1) (Фосфоліпіди, антитіла IgG;Фосфоліпіди, антитіла IgM;Вовчаковий антикоагулянт;β-2-глікопротеїд I, антитіла IgM;β-2-глікопротеїд I, антитіла IgG)	1 000
566	Пакет №43.1 (Антифосфоліпідний синдром 2) (Кардіоліпін, антитіла IgG;Кардіоліпін, антитіла IgM;β-2-глікопротеїд I, антитіла IgM;β-2-глікопротеїд I, антитіла IgG)	720
7. Панель бактеріологічних досліджень		
567	Бакпосів виділень НДШ + антибіотикограма	260
568	Бакпосів виділень нижніх дихальних шляхів на аналізаторі + антибіотикограма з МІК	820
569	Бакпосів жовчі + антибіотикограма	260
570	Бакпосів жовчі на аналізаторі + антибіотикограма з МІК	820
571	Бакпосів з вуха + антибіотикограма	260
572	Бакпосів з вуха на аналізаторі + антибіотикограма з МІК	820
573	Бакпосів з зіву + антибіотикограма	260
574	Бакпосів з зіву на аналізаторі + антибіотикограма з МІК	820
575	Бакпосів з зіву на грибову флору (рід Candida) + антимікотики	260
576	Бакпосів з зіву на грибову флору (рід Candida) на аналізаторі + антимікотики з МІК	820
577	Бакпосів з інтубаційних труб + антибіотикограма	260
578	Бакпосів з інтубаційних труб на аналізаторі + антибіотикограма з МІК	820
579	Бакпосів з носа + антибіотикограма	260
580	Бакпосів з носа на аналізаторі + антибіотикограма з МІК	820
581	Бакпосів з ока + антибіотикограма	260
582	Бакпосів з ока на аналізаторі + антибіотикограма з МІК	820
583	Бакпосів з рани (з шкіри) + антибіотикограма	260
584	Бакпосів з рани на аналізаторі + антибіотикограма з МІК	820
585	Бакпосів із закритих порожнин + антибіотикограма	260
586	Бакпосів із закритих порожнин на аналізаторі + антибіотикограма з МІК	820
587	Бакпосів мокротиння + антибіотикограма	260
588	Бакпосів мокротиння на аналізаторі + антибіотикограма з МІК	820
589	Бакпосів молока + антибіотикограма	260
590	Бакпосів молока на аналізаторі + антибіотикограма з МІК	820
591	Бакпосів на Staphylococcus aureus (ніс) + антибіотикограма	260
592	Бакпосів на Streptococcus agalactiae (зів) + антибіотикограма	260
593	Бакпосів на Streptococcus pyogenes (зів) + антибіотикограма	260
594	Бакпосів на забрудненість катетера + антибіотикограма	260
595	Бакпосів на забрудненість катетера на аналізаторі + антибіотикограма з МІК	820
596	Бакпосів на мікрофлору (урогенітальний) + антибіотикограма	260
597	Бакпосів на мікрофлору (урогенітальний) на аналізаторі + антибіотикограма з МІК	820
598	Бакпосів на патогенну кишкову флору (кал) + антибіотикограма	260
599	Бакпосів навколоплідних вод + антибіотикограма	260
600	Бакпосів навколоплідних вод на аналізаторі + антибіотикограма з МІК	820
601	Бакпосів секрету простати + антибіотикограма	260
602	Бакпосів секрету простати на аналізаторі + антибіотикограма з МІК	820
603	Бакпосів сечі + антибіотикограма	260
604	Бакпосів сечі на аналізаторі + антибіотикограма з МІК	820
605	Бакпосів сперми + антибіотикограма	260
606	Бакпосів уrogenітальний на грибову флору (рід Candida) + антимікотики	260
607	Бакпосів уrogenітальний на грибову флору (рід Candida) на аналізаторі + антимікотики з МІК	820

№	Назва послуги	Житомир, грн.
608	Дисбактеріоз	340
8. Панель цитологічних досліджень		
609	Аналіз секрету простати	90
610	Аналіз у/г мазка на мікрофлору (на склі)	100
611	Кольпоцитологія	80
612	Маркери проліферації p16 та Ki-67	950
613	Назоцитограма	110
614	Пакет № 151 (Цервікальний скринінг з p16 та Ki-67) (ПАП-тест на основі рідинної цитології; Маркери проліферації p16 та Ki-67; ПЛР. ВПЛ ВКР (кількісне визначення CS))	1 450
615	Пакет №129 (Цервікальний скринінг) (ПАП-тест на основі рідинної цитології; ПЛР. ВПЛ ВКР (кількісне визначення CS))	600
616	ПАП-тест на основі рідинної цитології	360
617	Посткоітальний тест (проба Шуварського)	286
618	Спермограма	190
619	Цитологія (аспірат з порожнини матки)	110
620	Цитологія (мазок - відбиток з ВМС)	110
621	Цитологія (мазок виділень з соску лівої молочної залози)	110
622	Цитологія (мазок виділень з соску правої молочної залози)	110
623	Цитологія на атипів клітини (зішкріб, мазок на склі)	110
9. Панель патоморфологічних досліджень		
9.1. Панель патогістологічних досліджень		
624	ПМФ. V категорія складності	600
625	ПМФ. Біопсія (гортань)	260
626	ПМФ. Біопсія (піхва)	260
627	ПМФ. Біопсія (пухлинні утворення м'яких тканин)	300
628	ПМФ. Біопсія (шкіра)	300
629	ПМФ. Біопсія ендометрію та цервікального каналу	260
630	ПМФ. Біопсія та клиноподібна резекція (яєчник)	390
631	ПМФ. Біопсія шийки матки (ектоцервікс)	260
632	ПМФ. Біопсія шийки матки (ендоцервікс)	260
633	ПМФ. Біопсія шлунка (пухлинна патологія) з додатковим спеціальним фарбуванням	450
634	ПМФ. Видалені міоматозні вузли матки (міомектомії)	390
635	ПМФ. Видалення додатків матки (окрім великих пухлин яєчника)	450
636	ПМФ. Гістеректомія і надпівхова ампутація з/без лімфодисекції (матка, з/без придатків)	600
637	ПМФ. Екцизійна біопсія (пухлини шкіри)	390
638	ПМФ. Екцизія та конізація шийки матки	390
639	ПМФ. Жовчний міхур (запальні процеси)	300
640	ПМФ. Жовчний міхур (пухлинні процеси)	390
641	ПМФ. IV категорія складності	490
642	ПМФ. II категорія складності	300
643	ПМФ. III категорія складності	390
644	ПМФ. Кісти бартолінової залози	300
645	ПМФ. Ліпоми	300
646	ПМФ. Одонтогенні кісти	300
647	ПМФ. Панч-біопсія шкіри (алопеція) з додатковим спеціальним фарбуванням	700
648	ПМФ. Панч-біопсія шкіри (запальні дерматози) з додатковим спеціальним фарбуванням	590
649	ПМФ. Поліпи та кісти порожнини носа та пазух	300
650	ПМФ. Трансуретральна резекція простати	490
651	ПМФ. Трепан-біопсія та екцизійна біопсія (лімфовузли)	390
9.2. Панель патоцитологічних досліджень		

№	Назва послуги	Житомир, грн.
652	ПМФ. Цитологія (відбитки лімфовузлів)	260
653	ПМФ. Цитологія (пунктати кістозних утворень)	260
654	ПМФ. Цитологія (пунктати лімфовузлів)	260
655	ПМФ. Цитологія ТГПБ (FNA)	260
10. Панель біохімічних досліджень		
10.1. Клінічна хімія		
656	α-1-антитрипсин	120
657	α-2-макроглобулін	150
658	α-Амілаза	50
659	γ-глутаматтрансфераза (ГТТ, GGT)	50
660	Азот сечовини	50
661	Аланінамінотрансфераза (АЛТ, ALT)	60
662	Альбумін	50
663	Антистрептолізин-О (АСЛ-О)	60
664	Аспаратамінотрансфераза (АСТ, AST)	50
665	Бікарбонати	50
666	Білірубін загальний	50
667	Білок загальний	50
668	Гаптоглобін	80
669	Гастрин	200
670	Гастротест	2 300
671	Жовчні кислоти	300
672	Залізо сироваткове	50
673	Калій (сироватка)	50
674	Кальцій загальний (сироватка)	50
675	Кальцій іонізований (сироватка)	90
676	Креатинін	50
677	Креатинкіназа-ММ (КФК-ММ)	560
678	Креатинфосфокіназа (КФК загальна)	50
679	Лактатдегідрогеназа (ЛДГ, LDH)	50
680	Лужна фосфатаза (ЛФ, ALP)	50
681	Магній	50
682	Натрій (сироватка)	50
683	Панкреатична еластаза (кал)	420
684	Панкреатична еластаза (сироватка)	820
685	Прогастрин рилізінг пептид (proGRP)	1 100
686	Ревматоїдний фактор (РФ)	60
687	Серомукоїди	50
688	Сечова кислота	50
689	Сечовина	50
690	Тимолова проба	50
691	Фолати (в еритроцитах)	350
692	Фосфор	50
693	Хлор (сироватка)	50
694	Холінестераза (в еритроцитах)	200
695	Холінестераза (сироватка)	50
696	Церулоплазмін	150

№	Назва послуги	Житомир, грн.
697	Пакет №11 (Цереброваскулярний ризик) (Кальцій загальний (сироватка); Холестерин; Магній; С-реактивний білок (СРБ); Ліпопротеїди високої щільності (ЛПВЩ, HDL); Ліпопротеїди низької щільності (ЛПНЩ, LDL); Тригліцериди; Глікований гемоглобін (HbA1c); Калій (сироватка); Ліпопротеїди дуже низької щільності (VLDL); Коефіцієнт атерогенності (КА); Протромбіновий тест (ПЧ, % за Квіком, МНВ / INR); Активованний частковий тромбoplastиновий час (АЧТЧ, АРТТ); Фібриноген)	700
698	Пакет №12 (Передопераційний) (Холестерин; Глюкоза (сироватка); Аналіз крові розгорнутий (ЗАК); Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg (австралійський антиген); Аламініаміотрансфераза (АЛТ, ALT); Альбумін; Аспаратаміотрансфераза (АСТ, AST); Білок загальний; Білірубін загальний; Білірубін прямий; γ-глутаматтрансфераза (ГГТ, GGT); Креатинін; Сечова кислота; Сечовина; Лужна фосфатаза (ЛФ, ALP); Тригліцериди; Тгеропета pallidum, антитіла сумарні; Група крові/резус фактор; Білірубін непрямої; Протромбіновий тест (ПЧ, % за Квіком, МНВ / INR); Активованний частковий тромбoplastиновий час (АЧТЧ, АРТТ); Тромбіновий час (ТЧ); Фібриноген; Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ, ESR))	1 250
699	Пакет №161 (Причини зайвої ваги у дітей) (Тироксин загальний (Т4 загальний); Тиреотропний гормон (ТТГ); Аналіз крові розгорнутий (ЗАК); Глікований гемоглобін (HbA1c); Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ, ESR); Аналіз сечі загальний; Ручна мікроскопія осаду сечі)	530
700	Пакет №162 (Спортивний) (Холестерин; Глюкоза (сироватка); Аналіз крові розгорнутий (ЗАК); Тестостерон загальний (Т загальний); Інсулін; Аламініаміотрансфераза (АЛТ, ALT); Альбумін; Аспаратаміотрансфераза (АСТ, AST); Білок загальний; Білірубін загальний; Білірубін прямий; γ-глутаматтрансфераза (ГГТ, GGT); Креатинін; Креатинфосфокіназа (КФК загальна); Лактатдегідрогеназа (ЛДГ, LDH); Сечова кислота; Сечовина; Натрій (сироватка); Лужна фосфатаза (ЛФ, ALP); Ліпопротеїди високої щільності (ЛПВЩ, HDL); Ліпопротеїди низької щільності (ЛПНЩ, LDL); Тригліцериди; Калій (сироватка); Альбуміни (%); Глобуліни (%); Альбумін-глобулінове співвідношення; Ліпопротеїди дуже низької щільності (VLDL); Коефіцієнт атерогенності (КА); Білірубін непрямої; Гомоцистеїн; Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ, ESR))	1 400
701	Пакет №4.1 (Печінкові проби + звіт з описом лабораторних показників) (Аламініаміотрансфераза (АЛТ, ALT); Альбумін; Аспаратаміотрансфераза (АСТ, AST); Білок загальний; Білірубін загальний; Білірубін прямий; γ-глутаматтрансфераза (ГГТ, GGT); Лужна фосфатаза (ЛФ, ALP); Білірубін непрямої; Примітка)	280
702	Пакет №4.1.1 (Печінкова панель) (Мікосоми печінки і нирок 1, антитіла IgG (LKM-1, кількісне визначення); Мітохондріальний антиген M2-3E, антитіла IgG; Розчинний антиген печінки/підшлункової залози, антитіла IgG; Цитозольний антиген типу 1 печінки, антитіла IgG)	910
703	Пакет №4.11 (Розширені білкові фракції) (Розширені білкові фракції; Білок загальний для білкових фракцій)	160
704	Пакет №4.12 (Біохімія крові + звіт з описом лабораторних показників) (Холестерин; Глюкоза (сироватка); Аламініаміотрансфераза (АЛТ, ALT); Альбумін; Аспаратаміотрансфераза (АСТ, AST); Білок загальний; Білірубін загальний; Білірубін прямий; γ-глутаматтрансфераза (ГГТ, GGT); Креатинін; Сечова кислота; Сечовина; Лужна фосфатаза (ЛФ, ALP); Ліпопротеїди високої щільності (ЛПВЩ, HDL); Ліпопротеїди низької щільності (ЛПНЩ, LDL); Тригліцериди; Ліпопротеїди дуже низької щільності (VLDL); Коефіцієнт атерогенності (КА); Білірубін непрямої; Примітка)	700
705	Пакет №4.14 (Електроліти крові - калій, натрій, хлор) (Натрій (сироватка); Хлор (сироватка); Калій (сироватка))	130
706	Пакет №4.2 (Білкові фракції) (Білок загальний; Альбуміни (%); Глобуліни (%); Альбумін-глобулінове співвідношення)	110
707	Пакет №4.3 (Ниркові проби) (Креатинін; Сечова кислота; Сечовина)	130
708	Пакет №4.6 (Білірубін фракційно) (Білірубін загальний; Білірубін прямий; Білірубін непрямої)	100
709	Пакет №42 (Метаболічний) (Холестерин; Глюкоза (сироватка); Інсулін; Білок загальний; Сечова кислота; Ліпопротеїди високої щільності (ЛПВЩ, HDL); Ліпопротеїди низької щільності (ЛПНЩ, LDL); Тригліцериди; З'єднуючий пептид (С-пептид); Ліпопротеїди дуже низької щільності (VLDL); Коефіцієнт атерогенності (КА))	600
710	Пакет №45 (Здоров'я жінки + звіт з описом лабораторних показників) (Тиреотропний гормон (ТТГ); Холестерин; Тестостерон загальний (Т загальний); Естрадіол (Е2); Аламініаміотрансфераза (АЛТ, ALT); Аспаратаміотрансфераза (АСТ, AST); Білірубін загальний; γ-глутаматтрансфераза (ГГТ, GGT); Креатинін; Сечова кислота; Сечовина; Лужна фосфатаза (ЛФ, ALP); Ліпопротеїди високої щільності (ЛПВЩ, HDL); Ліпопротеїди низької щільності (ЛПНЩ, LDL); Тригліцериди; Глікований гемоглобін (HbA1c); Ліпопротеїди дуже низької щільності (VLDL); Коефіцієнт атерогенності (КА); Примітка)	1 000
711	Пакет №46 (Здоров'я чоловіка + звіт з описом лабораторних показників) (Тиреотропний гормон (ТТГ); Холестерин; Простат-специфічний антиген загальний (ПСА); Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg (австралійський антиген); Аламініаміотрансфераза (АЛТ, ALT); Альбумін; Аспаратаміотрансфераза (АСТ, AST); Білок загальний; Білірубін загальний; Білірубін прямий; γ-глутаматтрансфераза (ГГТ, GGT); Креатинін; Сечова кислота; Сечовина; Лужна фосфатаза (ЛФ, ALP); Ліпопротеїди високої щільності (ЛПВЩ, HDL); Ліпопротеїди низької щільності (ЛПНЩ, LDL); Тригліцериди; Глікований гемоглобін (HbA1c); Ліпопротеїди дуже низької щільності (VLDL); Коефіцієнт атерогенності (КА); Білірубін непрямої; Примітка)	1 150
10.2. Показники ліпідного обміну		
712	Аполіпопротеїн А-1	80
713	Аполіпопротеїн В	80
714	Ліпаза	70
715	Ліпопротеїди високої щільності (ЛПВЩ, HDL)	50
716	Ліпопротеїди низької щільності (ЛПНЩ, LDL)	50
717	Ліпопротеїн (а)	160
718	Тригліцериди	50
719	Холестерин	50
720	Пакет №4.5 (Ліпопротеїди фракційно + звіт з описом лабораторних показників) (Холестерин; Ліпопротеїди високої щільності (ЛПВЩ, HDL); Ліпопротеїди низької щільності (ЛПНЩ, LDL); Тригліцериди; Ліпопротеїди дуже низької щільності (VLDL); Коефіцієнт атерогенності (КА); Примітка)	220
10.3. Вітаміни		
721	Вітамін А	540
722	Вітамін В1	520

№	Назва послуги	Житомир, грн.
723	Вітамін В6	530
724	Вітамін С	690
725	Вітамін Е	540
726	Селен	780
10.4. Діагностика анемії		
727	Вітамін В12 активний (голотранскобаламін)	590
728	Еритропоетин	250
729	Еритропоетин, антитіла сумарні (якісне визначення)	1 040
730	Трансферин	110
731	Феритин	150
732	Фолієва кислота (сироватка)	150
733	Ціанокобаламін (вітамін В12)	150
734	Пакет №4.16 (Контроль анемії) (Залізо сироваткове;Ціанокобаламін (вітамін В12);Трансферин;Феритин;Фолієва кислота (сироватка))	550
735	Пакет №4.17 (Оцінка насичення трансферину залізом) (Залізо сироваткове;Трансферин;Відсоток насичення трансферину)	170
10.5. Маркери серцево-судинних захворювань		
736	NT-proBNP	1 100
737	Гомоцистеїн	280
738	Креатинкіназа-МВ (КФК-МВ)	120
739	Мікроальбумінурія	110
740	Тимідинкіназа	620
741	Тропонін І	140
742	Цистатин С	410
743	Пакет №10 (Здорове серце та судини + звіт з описом лабораторних показників) (Холестерин;Аланінамінотрансфераза (АЛТ, АЛТ);Аспартатамінотрансфераза (АСТ, АСТ);Креатинфосфокіназа (КФК загальна);Лактатдегідрогеназа (ЛДГ, LDH);Натрій (сироватка);С-реактивний білок (СРБ);Хлор (сироватка);Ліпопротеїди високої щільності (ЛПВЩ, HDL);Ліпопротеїди низької щільності (ЛПНЩ, LDL);Тригліцериди;Калій (сироватка);Ліпопротеїди дуже низької щільності (VLDL);Коефіцієнт атерогенності (КА);Гомоцистеїн;Примітка)	800
10.6. Гострофазові маркери		
744	С-реактивний білок (СРБ)	60
745	Прокальцитонін	660
11. Панель загальноклінічних досліджень		
11.1. Аналіз крові		
746	Аналіз крові на LE-клітини	90
747	Антирезусні антитіла	280
748	Визначення антитіл до еритроцитів за системою АВ0	650
749	Група крові/резус фактор	120
750	Лімфоцитарний профіль периферичної крові	470
751	Пряма проба Кумбса	490
752	Клінічний аналіз крові (автоматизований з формулою + ручна лейкоформула) (Аналіз крові розгорнутий (ЗАК);Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ, ESR);Лейкоцитарна формула (ручний підрахунок))	130
753	Клінічний аналіз крові (автоматизований з формулою) (Аналіз крові розгорнутий (ЗАК);Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ, ESR))	100
754	Пакет №50 (Визначення антитіл до еритроцитів за системою АВ0) (Визначення антитіл до еритроцитів за системою АВ0;Кров для дослідження)	650
11.2. Оцінка гемостазу		
755	D-димер	140
756	Активованний частковий тромбoplastиновий час (АЧТЧ, АРТТ)	60
757	Антитромбін (активність)	210
758	Протромбіновий тест (ПЧ, % за Квіком, МНВ / INR)	100
759	Тромбіновий час (ТЧ)	60
760	Фактор фон Віллебранда	1 190

№	Назва послуги	Житомир, грн.
761	Фібриноген	80
762	Коагулограма (ПВ, % за Квіком, МНВ, АЧТЧ, Фібриноген, ТЧ) (Протромбіновий тест (ПЧ, % за Квіком, МНВ / INR);Активованний частковий тромбопластиновий час (АЧТЧ, АРТТ);Тромбіновий час (ТЧ);Фібриноген)	240
11.3. Аналіз сечі		
763	Аналіз сечі по Нечипоренко	80
764	Білок загальний (добова сеча)	50
765	Білок загальний (сеча)	50
766	Калій (добова сеча)	50
767	Креатинін (добова сеча)	50
768	Креатинін (сеча)	50
769	Натрій (добова сеча)	50
770	Сечовина (добова сеча)	50
771	Хлор (добова сеча)	50
772	Аналіз сечі загальний (ЗАС + ручна мікроскопія осаду) (Аналіз сечі загальний;Ручна мікроскопія осаду сечі)	90
11.4. Аналіз кала		
773	Аналіз зішкрібу на яйця гостриків (ентеробіоз)	90
774	Аналіз калу на кишкові паразити (метод концентрування Parasep)	110
775	Аналіз калу на приховану кров	120
776	Кальпротектин (кал)	520
777	Копрограма	110
778	Лактоферин (кал)	700
12. Панель неінвазивних методів оцінки стану печінки		
779	ГеноФіброТест (Білірубін загальний;γ-глутаматтрансфераза (ГГТ, GGT);ПЛР. Вірус гепатиту С (кров, генотип 1a,1b, 2, 3a, 4, Real-time);Гаптоглобін;Аланінамінотрансфераза/РУР;Аполіпопротеїн А-1;α-2-макроглобулін;Неінвазивна оцінка ризику захворювань печінки;ПЛР. Вірус гепатиту С (кров, Roche, кількісне визначення, Real-time);ПЛР. Генетика. Інтерлейкін-28В (ІЛ-28, ІЛ-28В))	4 000
780	Пакет №4.7 (Біохімія для ФіброТеста) (Білірубін загальний;γ-глутаматтрансфераза (ГГТ, GGT);Гаптоглобін;Аланінамінотрансфераза/РУР;Аполіпопротеїн А-1;α-2-макроглобулін)	440
781	Пакет №4.8 (Біохімія для ФіброМакса) (Холестерин;Глюкоза (сироватка);Білірубін загальний;γ-глутаматтрансфераза (ГГТ, GGT);Тригліцериди;Гаптоглобін;Аланінамінотрансфераза/РУР;Аполіпопротеїн А-1;α-2-макроглобулін;Аспартатамінотрансфераза/РУР)	550
782	Розрахунок ФіброМакса	2 400
783	Розрахунок ФіброТеста	1 600
784	ФіброМакс (Холестерин;Глюкоза (сироватка);Білірубін загальний;γ-глутаматтрансфераза (ГГТ, GGT);Тригліцериди;Гаптоглобін;Аланінамінотрансфераза/РУР;Аполіпопротеїн А-1;α-2-макроглобулін;Аспартатамінотрансфераза/РУР;Неінвазивна оцінка ризику захворювань печінки)	2 600
785	ФіброТест (Білірубін загальний;γ-глутаматтрансфераза (ГГТ, GGT);Гаптоглобін;Аланінамінотрансфераза/РУР;Аполіпопротеїн А-1;α-2-макроглобулін;Неінвазивна оцінка ризику захворювань печінки)	1 800
13. Панель інших досліджень		
13.1. Моніторинг ліків		
786	Амфетаміни (якісне визначення)	320
787	Барбітурати (якісне визначення)	300
788	Бензодіазепіни (якісне визначення)	300
787	Вальпроева кислота	170
788	Ізоніазид	780
789	Каннабіноїди (якісне визначення)	320
790	Карбамазепін	180
791	Кокаїн (якісне визначення)	300
792	Креатин	200
793	Ламотриджин	1 500
794	Леветірацетам	1 700
795	Літій	170
796	Опіати (якісне визначення)	300
797	Сиролімус	1 450

№	Назва послуги	Житомир, грн.
798	Такролімус	1 450
799	Теофілін	1 200
800	Топірамат	1 450
801	Циклоспорин	1 450
13.2. Тяжкі метали		
802	Кадмій	680
803	Мідь	130
804	Ртуть	590
805	Свинець	640
806	Хром	700
807	Цинк	190
13.4. Амінокислоти		
808	L-Аргінін	760
809	α-аміномасляна кислота	760
810	Аланін	760
811	Аспарагін	760
812	Аспарагінова кислота	760
813	Валін	760
814	Гідроксипролін	760
815	Гістидин	760
816	Гліцин	760
817	Глутамін	760
818	Глутамінова кислота	760
819	Ізолейцин	760
820	Карнозин	760
821	Лейцин	760
822	Лізин	760
823	Метіонін	760
824	Орнитин	760
825	Пролін	760
826	Саркозин	760
827	Серин	760
828	Таурин	760
829	Тирозин	760
830	Треонін	760
831	Триптофан	760
832	Фенілаланін	760
833	Фосфоетаноламін	760
834	Цистин	760
835	Цитрулін	760
836	Пакет №49 (Амінокислоти - 28 штук) (L-Аргінін;Аланін;α-аміномасляна кислота;Аспарагін;Аспарагінова кислота;Карнозин;Цитрулін;Цистин;Глутамін;Глутамінова кислота;Гліцин;Гістидин;Гідроксипролін;Ізолейцин;Лейцин;Лізин;Метіонін;Орнитин;Фенілаланін;Фосфоетаноламін;Пролін;Саркозин;Серин;Таурин;Треонін;Тирозин;Триптофан;Валін)	2 700
14. Панель генетичних досліджень		
837	Базовий комплекс гістосумісності, (DRB1 і DQB1)	9 360
838	Ген UGT1A1 (синдром Жильбера)	6 290
839	Пакет №190 (ПЛР. Генетика. Фолатний цикл) (ПЛР. Фолатний цикл. MTR (MTR: 2756);ПЛР. Фолатний цикл. MTHFR: 1298 ;ПЛР. Фолатний цикл. MTHFR: 677;ПЛР. Фолатний цикл. MTRR (MTRR: 66))	390
840	Пакет №191 (ПЛР. Генетика. Тромбофілія) (ПЛР. Тромбофілія. Ген F2-протромбін ;ПЛР. Тромбофілія. Ген F5 ;ПЛР. Тромбофілія. Ген F7 ;ПЛР. Тромбофілія. Ген F13A1 ;ПЛР. Тромбофілія. Ген FGB-Фібриноген;ПЛР. Тромбофілія. Ген GP1BA;ПЛР. Тромбофілія. Ген ITGB3-β-інтегрин ;ПЛР. Тромбофілія. Ген Серпін1 (PAI-1))	1 200

№	Назва послуги	Житомир, грн.
841	Пакет №192 (ПЛР. Генетика. BRCA) (ПЛР. BRCA 1: 185 del AG; ПЛР. BRCA 1: 4153 del A; ПЛР. BRCA 1: 5382 ins C; ПЛР. BRCA 1: 2080 del A; ПЛР. BRCA 1: 300 T> G; ПЛР. BRCA 1: 3819 del GTAAA; ПЛР. BRCA 1: 3875 del GTCT; ПЛР. BRCA 2: 6174 del T)	1 050
842	Пакет №309 (Розширений комплекс гістосумісності: DRB1, DQB1, DQA1) (HLA-DRB1; HLA-DQA1 ; HLA-DQB1)	14 000
843	Пакет №48 (Генетика. Остеопороз) (Ген COL1A1 (остеопороз); Вітамін D3, ген рецептора VDR)	3 300
844	ПЛР. Генетика. Інтерлейкін-28В (IL-28, IL-28B)	600
845	ПЛР. Генетика. Лактозна непереносимість (букальний зішкріб)	300
846	ПЛР. Генетика. Лактозна непереносимість (кров)	300
847	Хвороба Крона, поліморфізм генів NOD2 і ATG16	9 970
848	Цитохром 450, ген CYP2D6	12 630
15. Комплексні дослідження (пакети)		
849	PRISCA I триместру (10 т.в.+0 дн. - 13 т.в.+6 дн.) (PAPP-A (пренатальний розрахунок); β-ХГЛ вільний (пренатальний розрахунок); Розрахунок пренатального ризику (PRISCA))	280
850	PRISCA II триместру (14 т.в.+0 дн. - 21 т.в.+6 дн.) (Естріол вільний (пренатальний розрахунок); β-ХГЛ загальний (хор. гонадотропін заг., пренатальний розрахунок); α-фетопроєїн (пренатальний розрахунок); Розрахунок пренатального ризику (PRISCA))	330
851	Аполіпопротеїн Е, генотипування (Гіперліпопротеїнемія, тип 3) (Аполіпопротеїн Е, генотипування (Гіперліпопротеїнемія, тип 3); Примітка (для генетичної послуги))	2 950
852	Аполіпопротеїн Е, генотипування (Хвороба Альцгеймера 2; AD2) (Аполіпопротеїн Е, генотипування (Хвороба Альцгеймера 2; AD2); Примітка (для генетичної послуги))	2 950
853	ГеноФіброТест (Білірубін загальний; γ-глутаматтрансфераза (ГГТ, GGT); ПЛР. Вірус гепатиту С (кров, генотип 1a, 1b, 2, 3a, 4, Real-time); Гаптоглобін; Аланінамінонотрансфераза/П/П; Аполіпопротеїн А-1; α-2-макроглобулін; Нейнвазивна оцінка ризику захворювань печінки; ПЛР. Вірус гепатиту С (кров, Roche, кількісне визначення, Real-time); ПЛР. Генетика. Інтерлейкін-28В (IL-28, IL-28B))	4 000
854	Мутація Фактора II протромбіну (Мутація Фактора II протромбіну; Примітка (для генетичної послуги))	1 220
855	Пакет № 151 (Цервікальний скринінг з р16 та Ki-67) (ПАП-тест на основі рідинної цитології; Маркери проліферації р16 та Ki-67; ПЛР. ВПЛ ВКР (кількісне визначення CS))	1 450
856	Пакет №1 (Тиреоїдний: ТТГ, Т4 віль., АМСт) (Тиреотропний гормон (ТТГ); Тироксин вільний (Т4 вільний); Антимікросомальні антитіла (АМС тиреоїдна))	350
857	Пакет №10 (Здорове серце та судини + звіт з описом лабораторних показників) (Холестерин; Аланінамінонотрансфераза (АЛТ, ALT); Аспартатамінонотрансфераза (АСТ, AST); Креатинфосфокіназа (КФК загальна); Лактатдегідрогеназа (ЛДГ, LDH); Натрій (сироватка); С-реактивний білок (СРБ); Хлор (сироватка); Ліпопротеїди високої щільності (ЛПВЩ, HDL); Ліпопротеїди низької щільності (ЛПНЩ, LDL); Тригліцериди; Калій (сироватка); Ліпопротеїди дуже низької щільності (VLDL); Коефіцієнт атерогенності (КА); Гомоцистеїн; Примітка)	800
858	Пакет №11 (Цереброваскулярний ризик) (Кальцій загальний (сироватка); Холестерин; Магній; С-реактивний білок (СРБ); Ліпопротеїди високої щільності (ЛПВЩ, HDL); Ліпопротеїди низької щільності (ЛПНЩ, LDL); Тригліцериди; Глікований гемоглобін (HbA1c); Калій (сироватка); Ліпопротеїди дуже низької щільності (VLDL); Коефіцієнт атерогенності (КА); Протромбіновий тест (ПЧ, % за Квіком, МНВ / INR); Активованний частковий тромбoplastиновий час (АЧТЧ, АРТТ); Фібриноген)	700
859	Пакет №12 (Передопераційний) (Холестерин; Глюкоза (сироватка); Аналіз крові розгорнутий (ЗАК); Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg (австралійський антиген); Аланінамінонотрансфераза (АЛТ, ALT); Альбумін; Аспартатамінонотрансфераза (АСТ, AST); Білок загальний; Білірубін загальний; Білірубін прямий; γ-глутаматтрансфераза (ГГТ, GGT); Креатинін; Сечова кислота; Сечовина; Лужна фосфатаза (ЛФ, ALP); Тригліцериди; Тгеропета pallidum, антитіла сумарні; Група крові/резус фактор; Білірубін непрямий; Протромбіновий тест (ПЧ, % за Квіком, МНВ / INR); Активованний частковий тромбoplastиновий час (АЧТЧ, АРТТ); Тромбіновий час (ТЧ); Фібриноген; Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ, ESR))	1 250
860	Пакет №12.1 (Передопераційний 2) (Глюкоза (сироватка); Аналіз крові розгорнутий (ЗАК); Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg (австралійський антиген); Вірус гепатиту С (HCV), антитіла сумарні; Тгеропета pallidum, антитіла сумарні; Група крові/резус фактор; Протромбіновий тест (ПЧ, % за Квіком, МНВ / INR); Активованний частковий тромбoplastиновий час (АЧТЧ, АРТТ); Тромбіновий час (ТЧ); Фібриноген; Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ, ESR); Аналіз сечі загальний; Ручна мікроскопія осаду сечі)	1 000
861	Пакет №124 (Лабораторна діагностика саркоїдоза) (Ангіотензинперетворюючий фермент (АПФ); Розчинний рецептор інтерлейкіну-2 (sIL-2R))	940
862	Пакет №125 (Жіноча онкологічна панель розширена) (Онкомаркер молочної залози (CA 15-3); Онкомаркер яєчників (CA 125); Онкомаркер Суфра CA 21-1 (фрагмент цитокератину 19); Раково-ембріональний антиген (PEA, CEA); Кальцитонін; Антиген плоскоклітинної карциноми (SCC); Онкомаркер HE4; Розрахунок ризику раку яєчника (індекс ROMA, %))	1 420
863	Пакет №126 (Повне обстеження здоров'я + звіт з описом лабораторних показників) (Тиреотропний гормон (ТТГ); Холестерин; Глюкоза (сироватка); Аналіз крові розгорнутий (ЗАК); Пероксидаза щитоподібної залози, антитіла (АТПО); Інсулін; Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg, антитіла сумарні; Аланінамінонотрансфераза (АЛТ, ALT); Альбумін; Аспартатамінонотрансфераза (АСТ, AST); Білок загальний; Білірубін загальний; Білірубін прямий; γ-глутаматтрансфераза (ГГТ, GGT); Креатинін; С-реактивний білок (СРБ); Лужна фосфатаза (ЛФ, ALP); Ліпопротеїди високої щільності (ЛПВЩ, HDL); Ліпопротеїди низької щільності (ЛПНЩ, LDL); Тригліцериди; Глікований гемоглобін (HbA1c); Вірус гепатиту С (HCV), антитіла сумарні; Ліпопротеїди дуже низької щільності (VLDL); Коефіцієнт атерогенності (КА); Білірубін непрямий; Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ, ESR); Кальцій іонізований (сироватка); Розрахунок індексу НОМА; Примітка; 25-гідроксивітамін D, 25-(OH)D)	1 900

№	Назва послуги	Житомир, грн.
864	Пакет №127 (Здорова печінка + звіт з описом лабораторних показників) (Холестерин;Аналіз крові розгорнутий (ЗАК);Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg (австралійський антиген);Вірус гепатиту В (HBV), HBeAg, антитіла сумарні;Аланінамінотрансфераза (АЛТ, АЛТ);Альбумін;Аспартатамінотрансфераза (АСТ, АСТ);Білок загальний;Білірубін загальний;Білірубін прямий;γ-глутаматтрансфераза (ГГТ, GGT);Лужна фосфатаза (ЛФ, ALP);Ліпопротеїди високої щільності (ЛПВЩ, HDL);Ліпопротеїди низької щільності (ЛПНЩ, LDL);Тригліцериди;Вірус гепатиту С (HCV), антитіла сумарні;Ліпопротеїди дуже низької щільності (VLDL);Коефіцієнт атерогенності (КА);Білірубін непрямий;Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ, ESR);Вірус гепатиту А (HAV), антитіла сумарні;Примітка)	1 150
865	Пакет №128 (Гіперпролактинемія) (Тиреотропний гормон (ТТГ);Тироксин вільний (Т4 вільний);Пролактин)	360
866	Пакет №344 (Я лікар - я здоровий!) (Тиреотропний гормон (ТТГ); Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg (австралійський антиген); Вірус гепатиту В (HBV), HBeAg, антитіла сумарні; Глікований гемоглобін (HbA1c); Вірус гепатиту С (HCV), антитіла сумарні)	700
867	Пакет №342 (Щорічне обстеження жінки) (Тиреотропний гормон (ТТГ); Холестерин; Аналіз крові розгорнутий (ЗАК); Паратгормон (ПТГ); Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg (австралійський антиген); Вірус гепатиту В (HBV), HBeAg, антитіла сумарні; Аланінамінотрансфераза (АЛТ, АЛТ); Аспартатамінотрансфераза (АСТ, АСТ); Білок загальний; Білірубін загальний; Білірубін прямий; γ-глутаматтрансфераза (ГГТ, GGT); Лужна фосфатаза (ЛФ, ALP); Ліпопротеїди високої щільності (ЛПВЩ, HDL); Ліпопротеїди низької щільності (ЛПНЩ, LDL); Тригліцериди; Глікований гемоглобін (HbA1c); Вірус гепатиту С (HCV), антитіла сумарні; Ліпопротеїди дуже низької щільності (VLDL); Коефіцієнт атерогенності (КА); Білірубін непрямий; Антимюллерів гормон (АМГ, MIS); Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ, ESR); Лейкоцитарна формула (ручний підрахунок); 25-гідроксивітамін D, 25-(ОН)D)	2 000
868	Пакет №343 (Щорічне обстеження чоловіка) (Тиреотропний гормон (ТТГ); Холестерин; Аналіз крові розгорнутий (ЗАК); Тестостерон загальний (Т загальний); Паратгормон (ПТГ); Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg (австралійський антиген); Вірус гепатиту В (HBV), HBeAg, антитіла сумарні; Аланінамінотрансфераза (АЛТ, АЛТ); Аспартатамінотрансфераза (АСТ, АСТ); Білок загальний; Білірубін загальний; Білірубін прямий; γ-глутаматтрансфераза (ГГТ, GGT); Лужна фосфатаза (ЛФ, ALP); Ліпопротеїди високої щільності (ЛПВЩ, HDL); Ліпопротеїди низької щільності (ЛПНЩ, LDL); Тригліцериди; Глікований гемоглобін (HbA1c); Вірус гепатиту С (HCV), антитіла сумарні; Ліпопротеїди дуже низької щільності (VLDL); Коефіцієнт атерогенності (КА); Білірубін непрямий; Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ, ESR); Лейкоцитарна формула (ручний підрахунок); 25-гідроксивітамін D, 25-(ОН)D)	1 900
869	Пакет №129 (Цервікальний скринінг) (ПАП-тест на основі рідинної цитології;ПЛР. ВПЛ ВКР (кількісне визначення CS))	600
870	Пакет №13 (Гормональний 1) (Лютеїнізуючий гормон (ЛГ);Пролактин;Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ))	380
871	Пакет №130 (Первинний скринінг на антифосфоліпідний синдром) (Кардіоліпін, антитіла IgG;Вовчаковий антикоагулянт;β-2-глікопротеїд I, антитіла IgG)	530
872	Пакет №131 (Первинний скринінг на гепатит В) (Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg (австралійський антиген);Вірус гепатиту В (HBV), HBeAg, антитіла сумарні)	300
873	Пакет №132 (Гормональні порушення в репродуктивному здоров'ї) (Тиреотропний гормон (ТТГ);Лютеїнізуючий гормон (ЛГ);Пролактин;Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ);Інсуліноподібний фактор росту - 1 (ІФР - 1, IGF-1))	700
874	Пакет №133 (Гіперандрогенні порушення) (Дегідроепіандростерон-сульфат (ДГЕА-с, DHEA-с);Глобулін, що зв'язує статеві гормони (СЗГ, SHBG);Тестостерон загальний (Т загальний);17-α-оксипрогестерон (17-ОНР);Індекс вільного андрогену (тестостерон загальний / SHBG))	510
875	Пакет №134 (Порушення вуглеводного обміну) (Глюкоза (сироватка);Інсулін;З'єднуючий пептид (С-пептид);Глікований гемоглобін (HbA1c);Розрахунок індексу НОМА)	460
876	Пакет №135 (Диференціальна діагностика діабетів) (Глікований гемоглобін (HbA1c);Глютамінокисла декарбоксилаза (GADA), антитіла IgG)	470
877	Пакет №136 (Тромбофілія) (Гомоцистеїн;Кардіоліпін, антитіла IgG;Вовчаковий антикоагулянт;β-2-глікопротеїд I, антитіла IgG)	770
878	Пакет №138 (Borrelia burgdorferi, антитіла IgG, IgM, БлотАналіз) (Borrelia burgdorferi, антитіла IgM (БлотАналіз);Borrelia burgdorferi, антитіла IgG (БлотАналіз))	620
879	Пакет №14 (Гормональний 2) (Прогестерон;Пролактин;Глобулін, що зв'язує статеві гормони (СЗГ, SHBG);Тестостерон загальний (Т загальний);Індекс вільного андрогену (тестостерон загальний / SHBG))	500
880	Пакет №14.1 (Гормональний 3) (Дегідроепіандростерон-сульфат (ДГЕА-с, DHEA-с);Прогестерон;Пролактин;Глобулін, що зв'язує статеві гормони (СЗГ, SHBG);Тестостерон загальний (Т загальний);Індекс вільного андрогену (тестостерон загальний / SHBG))	630
881	Пакет №14.3 (Гормональний 5) (Дегідроепіандростерон-сульфат (ДГЕА-с, DHEA-с);Тестостерон вільний (Т вільний);Кортизол (сироватка))	460
882	Пакет №15 (Індекс вільного тестостерону) (Глобулін, що зв'язує статеві гормони (СЗГ, SHBG);Тестостерон загальний (Т загальний);Індекс вільного андрогену (тестостерон загальний / SHBG))	250
883	Пакет №150 (ПЛР. Діагностика урогенітальних інфекцій по сечі) (ПЛР. Mycoplasma genitalium (сеча, якісне визначення);ПЛР. Chlamydia trachomatis (сеча, якісне визначення);ПЛР. Neisseria gonorrhoeae (сеча, якісне визначення);ПЛР. Trichomonas vaginalis (сеча, якісне визначення);ПЛР. Ureaplasma species (сеча, якісне визначення))	670
884	Пакет №152 (ПЛР.ВПЛ 6, 11, 16, 18) (ПЛР. ВПЛ 16, 18 (кількісне визначення);ПЛР. ВПЛ 6, 11 (якісне визначення))	260
885	Пакет №153 (ПЛР.ВПЛ - 16 генотипів) (ПЛР. ВПЛ ВКР (генотипування, кількісне визначення);ПЛР. ВПЛ 6, 11 (якісне визначення))	410
886	Пакет №155 (Здоров'я дитини) (Тиреотропний гормон (ТТГ);Глюкоза (сироватка);Аналіз крові розгорнутий (ЗАК);Білок загальний;Білірубін загальний;Аналіз калу на кишкові паразити (метод концентрування Parasep);Аналіз зішкрібу на яйця гостриків (ентеробіоз);Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ, ESR);Кальцій іонізований (сироватка);Аналіз сечі загальний;Ручна мікроскопія осаду сечі;25-гідроксивітамін D, 25-(ОН)D)	950
887	Пакет №16 (Аутоантитіла до Fc-фрагменту IgG-Ревматоїдний фактор) (Fc-фрагмент IgG аутоантитіла IgA (ревматоїдний фактор);Fc-фрагмент IgG аутоантитіла IgG (ревматоїдний фактор);Fc-фрагмент IgG аутоантитіла IgM (ревматоїдний фактор))	780
888	Пакет №160 (Контроль анемії + клінічний аналіз крові) (Аналіз крові розгорнутий (ЗАК);Залізо сироваткове;Ціанокобаламін (вітамін В12);Трансферин;Феритин;Фолієва кислота (сироватка);Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ, ESR);Відсоток насичення трансферину)	640
889	Пакет №161 (Причини зайвої ваги у дітей) (Тироксин загальний (Т4 загальний);Тиреотропний гормон (ТТГ);Аналіз крові розгорнутий (ЗАК);Глікований гемоглобін (HbA1c);Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ, ESR);Аналіз сечі загальний;Ручна мікроскопія осаду сечі)	530

№	Назва послуги	Житомир, грн.
890	Пакет №162 (Спортивний) (Холестерин;Глюкоза (сироватка);Аналіз крові розгорнутий (ЗАК);Тестостерон загальний (Т загальний);Інсулін;Аланінамінотрансфераза (АЛТ, ALT);Альбумін;Аспаратамінотрансфераза (АСТ, AST);Білок загальний;Білірубін загальний;Білірубін прямий;γ-глутаматтрансфераза (ГГТ, GGT);Креатинін;Креатинфосфокиназа (КФК загальна);Лактатдегідрогеназа (ЛДГ, LDH);Сечова кислота;Сечовина;Натрій (сироватка);Лужна фосфатаза (ЛФ, ALP);Ліпопротеїди високої щільності (ЛПВЩ, HDL);Ліпопротеїди низької щільності (ЛПНЩ, LDL);Тригліцериди;Калій (сироватка);Альбуміни (%);Глобуліни (%);Альбумін-глобулінове співвідношення;Ліпопротеїди дуже низької щільності (VLDL);Коефіцієнт атерогенності (КА);Білірубін непрямий;Гомоцистеїн;Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ, ESR))	1 400
891	Пакет №163 (Здоров'я підлітка) (Тиреотропний гормон (ТТГ);Холестерин;Глюкоза (сироватка);Аналіз крові розгорнутий (ЗАК);Аланінамінотрансфераза (АЛТ, ALT);Аспаратамінотрансфераза (АСТ, AST);Білок загальний;Білірубін загальний;γ-глутаматтрансфераза (ГГТ, GGT);Лужна фосфатаза (ЛФ, ALP);Ліпопротеїди високої щільності (ЛПВЩ, HDL);Ліпопротеїди низької щільності (ЛПНЩ, LDL);Тригліцериди;Ліпопротеїди дуже низької щільності (VLDL);Коефіцієнт атерогенності (КА);Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ, ESR);α-2-макроглобулін;Кальцій іонізований (сироватка);Аналіз сечі загальний;Ручна мікроскопія осаду сечі;Йод (сеча);25-гідроксивітамін D, 25-(ОН)D)	1 400
892	Пакет №164 (Йдемо в басейн) (Глюкоза (сироватка);Аналіз крові розгорнутий (ЗАК);Аналіз калу на кишкові паразити (метод концентрування Parasер);Аналіз зішкрібу на яйця гостриків (ентеробіоз);Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ, ESR);Аналіз сечі загальний;Ручна мікроскопія осаду сечі)	420
893	Пакет №168 (Пренатальна діагностика та ризик екламписі) (PAPP-A (Протеїн-А плазми, асоційований з вагітністю) ;β-ХГЛ вільний;Плацентарний фактор росту (PLGF))	720
	Пакет №169 (PRISCA I триместру та ризик екламписі) (PAPP-A (пренатальний розрахунок);β-ХГЛ вільний (пренатальний розрахунок);Розрахунок пренатального ризику (PRISCA);Плацентарний фактор росту (PLGF))	540
894	Пакет №170 (Індекс НОМА) (Глюкоза (сироватка);Інсулін;Розрахунок індексу НОМА)	200
895	Пакет №171 (Альдостерон-ренінове співвідношення) (Альдостерон;Ренін активний;Розрахунок альдостерон-ренінового співвідношення)	1 200
896	Пакет №174 (Первинний скринінг на гепатити В і С) (Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg (австралійський антиген);Вірус гепатиту В (HBV), HBeAg, антитіла сумарні;Вірус гепатиту С (HCV), антитіла IgM;Вірус гепатиту С (HCV), антигени core, NS3, NS4, NS5 антитіла IgG)	630
897	Пакет №177 (Електроліти крові_2 - калій, натрій, хлор, кальцій іонізований) (Натрій (сироватка);Хлор (сироватка);Калій (сироватка);Кальцій іонізований (сироватка))	130
898	Пакет №180 (Скринінг щитоподібної залози розширений + звіт з описом лабораторних показників) (Трийодтиронин загальний (Т3 загальний);Тироксин загальний (Т4 загальний);Тиреотропний гормон (ТТГ);Пероксидаза щитоподібної залози, антитіла (АТПО);Тиреоглобулін, антитіла (АТТГ);Тироксин вільний (Т4 вільний);Трийодтиронин вільний (Т3 вільний);Рецептори ТТГ, антитіла IgG (АТрТТГ);Примітка)	1 050
899	Пакет №181 (Ендокринне здоров'я) (Тиреотропний гормон (ТТГ);Паратгормон (ПТГ);Глікований гемоглобін (HbA1c))	370
900	Пакет №182 (Після укусу кліща) (Аналіз крові розгорнутий (ЗАК);Borrelia burgdorferi, антитіла IgG;Borrelia burgdorferi, антитіла IgM;Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ, ESR);Лейкоцитарна формула (ручний підрахунок))	460
901	Пакет №183 (CHECK-UP. Все під контролем для жінок + звіт з описом лабораторних показників) (Тиреотропний гормон (ТТГ);Холестерин;Аналіз крові розгорнутий (ЗАК);Пероксидаза щитоподібної залози, антитіла (АТПО);Тироксин вільний (Т4 вільний);Паратгормон (ПТГ);Онкомаркер молочної залози (CA 15-3);Онкомаркер яєчників (CA 125);Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg (австралійський антиген);Вірус гепатиту В (HBV), HBeAg, антитіла сумарні;Аланінамінотрансфераза (АЛТ, ALT);Альбумін;Аспаратамінотрансфераза (АСТ, AST);Білок загальний;Білірубін загальний;Білірубін прямий;γ-глутаматтрансфераза (ГГТ, GGT);Креатинін;Сечова кислота;Сечовина;С-реактивний білок (СРБ);Лужна фосфатаза (ЛФ, ALP);Ліпопротеїди високої щільності (ЛПВЩ, HDL);Ліпопротеїди низької щільності (ЛПНЩ, LDL);Тригліцериди;Глікований гемоглобін (HbA1c);Вірус гепатиту С (HCV), антигени core, NS3, NS4, NS5 антитіла IgG;Ліпопротеїди дуже низької щільності (VLDL);Коефіцієнт атерогенності (КА);Білірубін непрямий;Протромбіновий тест (ПЧ, % за Квіком, МНВ / INR);Активований частковий тромбoplastиновий час (АЧТЧ, АРТТ);Тромбіновий час (ТЧ);Фібриноген;Гомоцистеїн;Антимюллерів гормон (АМГ, MIS);Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ, ESR);Онкомаркер HE4;Вовчаковий антикоагулянт;Розрахунок ризику раку яєчника (індекс ROMA, %);Примітка;25-гідроксивітамін D, 25-(ОН)D)	3 500
902	Пакет №184 (CHECK-UP. Все під контролем для чоловіків + звіт з описом лабораторних показників) (Тиреотропний гормон (ТТГ);Холестерин;Аналіз крові розгорнутий (ЗАК);Пероксидаза щитоподібної залози, антитіла (АТПО);Тироксин вільний (Т4 вільний);Тестостерон загальний (Т загальний);Паратгормон (ПТГ);Простат-специфічний антиген загальний (ПСА);Простат-специфічний антиген вільний (ПСА віль.);Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg (австралійський антиген);Вірус гепатиту В (HBV), HBeAg, антитіла сумарні;Аланінамінотрансфераза (АЛТ, ALT);Альбумін;Аспаратамінотрансфераза (АСТ, AST);Білок загальний;Білірубін загальний;Білірубін прямий;γ-глутаматтрансфераза (ГГТ, GGT);Креатинін;Сечова кислота;Сечовина;С-реактивний білок (СРБ);Лужна фосфатаза (ЛФ, ALP);Ліпопротеїди високої щільності (ЛПВЩ, HDL);Ліпопротеїди низької щільності (ЛПНЩ, LDL);Тригліцериди;Глікований гемоглобін (HbA1c);Вірус гепатиту С (HCV), антигени core, NS3, NS4, NS5 антитіла IgG;Ліпопротеїди дуже низької щільності (VLDL);Коефіцієнт атерогенності (КА);Білірубін непрямий;Співвідношення ПСА вільного до ПСА загального;Протромбіновий тест (ПЧ, % за Квіком, МНВ / INR);Активований частковий тромбoplastиновий час (АЧТЧ, АРТТ);Тромбіновий час (ТЧ);Фібриноген;Гомоцистеїн;Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ, ESR);Вовчаковий антикоагулянт;Примітка;25-гідроксивітамін D, 25-(ОН)D)	3 000
903	Пакет №186 (Гепатити В, С) (Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg (австралійський антиген);Вірус гепатиту В (HBV), HBeAg, антитіла сумарні;Вірус гепатиту С (HCV), антигени core, NS3, NS4, NS5 антитіла IgG)	500
904	Пакет №187 (Урогенітальне здоров'я: ПЛР, секрет простати, бакпосів) (ПЛР. Chlamydia trachomatis (секрет простати, якісне визначення);ПЛР. Mycoplasma genitalium (секрет простати, якісне визначення);ПЛР. Mycoplasma hominis (секрет простати, якісне визначення);ПЛР. Ureaplasma species (секрет простати, якісне визначення);ПЛР. Trichomonas vaginalis (секрет простати, якісне визначення);ПЛР. Neisseria gonorrhoeae (секрет простати, якісне визначення))	1 000
905	Пакет №188 (ПЛР. Флороценоз для жінок) (ПЛР. Флороценоз/Аероби;ПЛР. Флороценоз/Бактеріальний вагіноз;ПЛР. Флороценоз/Candida spp.;ПЛР. Флороценоз/Mycoplasma_Ureaplasma spp.;ПЛР. Флороценоз/Загальна інформація)	640
906	Пакет №189 (ПЛР. Флороценоз з ПСШ для жінок) (ПЛР. Флороценоз/Аероби;ПЛР. Флороценоз/Бактеріальний вагіноз;ПЛР. Флороценоз/Candida spp.;ПЛР. Флороценоз/Mycoplasma_Ureaplasma spp.;ПЛР. Флороценоз/Chlamydia trachomatis;ПЛР. Флороценоз/Myoplasma genitalium;ПЛР. Флороценоз/Trichomonas vaginalis;ПЛР. Флороценоз/Neisseria gonorrhoeae;ПЛР. Флороценоз/Загальна інформація)	840
907	Пакет №193 (Співвідношення ЛГ/ФСГ) (Лютенізуєючий гормон (ЛГ);Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ);Розрахунок співвідношення ЛГ/ФСГ)	250

№	Назва послуги	Житомир, грн.
908	Пакет №2 (Тиреоїдний: ТТГ, Т3 вільний, Т4 вільний) (Тиреотропний гормон (ТТГ);Тироксин вільний (Т4 вільний);Трийодтиронин вільний (Т3 вільний))	350
909	Пакет №20 (Безумовно-патогенний: у/г зішкріб, якісне визначення) (ПЛР. Chlamydia trachomatis (у/г зішкріб, якісне визначення);ПЛР. Mycoplasma genitalium (у/г зішкріб, якісне визначення);ПЛР. Trichomonas vaginalis (у/г зішкріб, якісне визначення);ПЛР. Neisseria gonorrhoeae (у/г зішкріб, якісне визначення))	540
910	Пакет №20.1 (Безумовно-патогенний: у/г зішкріб, якісне визначення + Флороценоз/Мycoplasma_Ureaplasma spp.) (ПЛР. Chlamydia trachomatis (у/г зішкріб, якісне визначення);ПЛР. Trichomonas vaginalis (у/г зішкріб, якісне визначення);ПЛР. Neisseria gonorrhoeae (у/г зішкріб, якісне визначення);ПЛР. Флороценоз/Мycoplasma_Ureaplasma spp.)	620
911	Пакет №21 (ПЛР: мікоплазма, уреоплазма, хламідія) (ПЛР. Chlamydia trachomatis (у/г зішкріб, якісне визначення);ПЛР. Mycoplasma hominis (у/г зішкріб, якісне визначення);ПЛР. Ureaplasma species (у/г зішкріб, якісне визначення))	400
912	Пакет №22 (ПЛР: мікоплазма, уреоплазма, хламідія, трихомонада, бакпосів) (ПЛР. Chlamydia trachomatis (у/г зішкріб, якісне визначення);ПЛР. Mycoplasma hominis (у/г зішкріб, якісне визначення);ПЛР. Ureaplasma species (у/г зішкріб, якісне визначення);ПЛР. Trichomonas vaginalis (у/г зішкріб, якісне визначення))	760
913	Пакет №23 (ПЛР: мікоплазма, уреоплазма, хламідія, гарднерела, бакпосів) (ПЛР. Chlamydia trachomatis (у/г зішкріб, якісне визначення);ПЛР. Mycoplasma hominis (у/г зішкріб, якісне визначення);ПЛР. Ureaplasma species (у/г зішкріб, якісне визначення);ПЛР. Gardnerella vaginalis (у/г зішкріб, якісне визначення))	760
914	Пакет №23.1 (ПЛР: мікоплазма, уреоплазма, хламідія, трихомонада, гарднерела, бакпосів на аналізаторі) (ПЛР. Chlamydia trachomatis (у/г зішкріб, якісне визначення);ПЛР. Mycoplasma hominis (у/г зішкріб, якісне визначення);ПЛР. Ureaplasma species (у/г зішкріб, якісне визначення);ПЛР. Gardnerella vaginalis (у/г зішкріб, якісне визначення);ПЛР. Trichomonas vaginalis (у/г зішкріб, якісне визначення))	1 300
915	Пакет №235 (ПЛР. Урогенітальний біоценоз у чоловіків) (ПЛР. Біоценоз/Enterobacteriaceae;ПЛР. Біоценоз/КВМ;ПЛР. Біоценоз/ЗБМ;ПЛР. Біоценоз/Gardnerella vaginalis;ПЛР. Біоценоз/Atopobium vaginae;ПЛР. Біоценоз/Staphylococcus spp.;ПЛР. Біоценоз/Streptococcus spp.;ПЛР. Біоценоз/Ureaplasma parvum;ПЛР. Біоценоз/Ureaplasma urealyticum;ПЛР. Біоценоз/Mycoplasma hominis;ПЛР. Біоценоз/Mycoplasma genitalium;ПЛР. Біоценоз/Candida albicans;ПЛР. Біоценоз/Candida glabrata;ПЛР. Біоценоз/Candida krusei;ПЛР. Біоценоз/Candida parapsilosis/tropicalis;ПЛР. Біоценоз/Chlamydia trachomatis;ПЛР. Біоценоз/Mycoplasma genitalium;ПЛР. Біоценоз/Trichomonas vaginalis;ПЛР. Біоценоз/Neisseria gonorrhoeae;ПЛР. Біоценоз/Загальна інформація)	1 100
916	Пакет №24 (Пренатальний скринінг I триместра: PAPP-A, free β -HCG) (PAPP-A (Протеїн-А плазми, асоційований з вагітністю); β -ХГЛ вільний)	290
917	Пакет №25 (Пренатальний скринінг 2 триместра: AFP, β -HCG, E3) (α -фетопротеїн (АФП) - пренатальна діагностика; β -ХГЛ загальний (хоріонічний гонадотропін загаль.) - пренатальний;Естріол вільний (Е3))	380
918	Пакет №274 (Моніторинг раку щитоподібної залози) (Тиреотропний гормон (ТТГ);Тиреоглобулін, антитіла (АТТГ);Тиреоглобулін (ТГ);Тироксин вільний (Т4 вільний))	480
919	Пакет №275 (Діагностика гіперпаратиреозу) (Паратгормон (ПТГ);Фосфор;Кальцій іонізований (сироватка);25-гідроксивітамін D, 25-(ОН)D)	530
920	Пакет №3 (Скринінг аутоімунних захворювань щитоподібної залози) (Тиреотропний гормон (ТТГ);Пероксидаза щитоподібної залози, антитіла (АТПО);Тиреоглобулін, антитіла (АТТГ))	370
921	Пакет №3.1 (Тиреоїдний: ТТГ, Т4 вільний, АТПО) (Тиреотропний гормон (ТТГ);Пероксидаза щитоподібної залози, антитіла (АТПО);Тироксин вільний (Т4 вільний))	370
922	Пакет №3.2 (Тиреоїдний: ТТГ, Т4 вільний, АТТГ) (Тиреотропний гормон (ТТГ);Тиреоглобулін, антитіла (АТТГ);Тироксин вільний (Т4 вільний))	360
923	Пакет №3.3 (Тиреоїдний: ТТГ, Т4 вільний, АТТГ, кальцитонін) (Тиреотропний гормон (ТТГ);Тиреоглобулін, антитіла (АТТГ);Тироксин вільний (Т4 вільний);Кальцитонін)	600
924	Пакет №3.4 (Паратиреоїдний) (Паратгормон (ПТГ);Фосфор;Кальцій іонізований (сироватка))	250
925	Пакет №3.5 (Тиреоїдний: ТТГ, АТПО, Т3 вільний, Т4 вільний) (Тиреотропний гормон (ТТГ);Пероксидаза щитоподібної залози, антитіла (АТПО);Тироксин вільний (Т4 вільний);Трийодтиронин вільний (Т3 вільний))	480
926	Пакет №30 (Гуморальний імунітет) (Імуноглобулін Е (IgE загальний, сироватка);Імуноглобулін А (IgA, сироватка);Імуноглобулін М (IgM, сироватка);Імуноглобулін G (IgG, сироватка))	410
927	Пакет №305 (Перед постановкою на облік по вагітності) (Тиреотропний гормон (ТТГ);Глюкоза (сироватка);Аналіз крові розгорнутий (ЗАК);Пероксидаза щитоподібної залози, антитіла (АТПО);Тироксин вільний (Т4 вільний);Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg, антитіла сумарні;Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg, антитіла сумарні;Глікований гемоглобін (HbA1c);Вірус гепатиту С (HCV), антитіла сумарні;Теропета pallidum, антитіла сумарні;Група крові/резус фактор;Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ, ESR);Лейкоцитарна формула (ручний підрахунок);Аналіз сечі загальний;Ручна мікроскопія осаду сечі)	1 450
928	Пакет №31 (Проблеми зайвої ваги + звіт з описом лабораторних показників) (Тиреотропний гормон (ТТГ);Холестерин;Глюкоза (сироватка);Пероксидаза щитоподібної залози, антитіла (АТПО);Тироксин вільний (Т4 вільний);Дегідроепіандростерон-сульфат (ДГЕА-с, DHEA-s);Лютеїнізуючий гормон (ЛГ);Прولاктин;Тестостерон загальний (Т загальний);Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ);Естрадіол (Е2);Аланінамінотрансфераза (АЛТ, ALT);Альбумін;Аспартатамінотрансфераза (АСТ, AST);Білок загальний;Білірубін загальний;Білірубін прямий; γ -глутаматтрансфераза (ГГТ, GGT);Лужна фосфатаза (ЛФ, ALP);Ліпопротеїди високої щільності (ЛПВЩ, HDL);Ліпопротеїди низької щільності (ЛПНЩ, LDL);Тригліцериди;Глікований гемоглобін (HbA1c);Ліпопротеїди дуже низької щільності (VLDL);Коефіцієнт атерогенності (КА);Білірубін непрямий;Примітка)	1 700
929	Пакет №310 (Щорічний контроль показників здоров'я + звіт з описом лабораторних показників) (Тиреотропний гормон (ТТГ);Холестерин;Глюкоза (сироватка);Аналіз крові розгорнутий (ЗАК);Інсулін;Паратгормон (ПТГ);Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg (австралійський антиген);Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg, антитіла сумарні;Аланінамінотрансфераза (АЛТ, ALT);Альбумін;Аспартатамінотрансфераза (АСТ, AST);Білок загальний;Білірубін загальний;Білірубін прямий; γ -глутаматтрансфераза (ГГТ, GGT);Креатинін;Лужна фосфатаза (ЛФ, ALP);Ліпопротеїди високої щільності (ЛПВЩ, HDL);Ліпопротеїди низької щільності (ЛПНЩ, LDL);Тригліцериди;Глікований гемоглобін (HbA1c);Вірус гепатиту С (HCV), антитіла сумарні;Ліпопротеїди дуже низької щільності (VLDL);Коефіцієнт атерогенності (КА);Білірубін непрямий;Гомоцистеїн;Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ, ESR);Розрахунок індексу НОМА;Примітка;25-гідроксивітамін D, 25-(ОН)D)	2 100

№	Назва послуги	Житомир, грн.
930	Пакет №312 (Біохімія крові розширена + звіт з описом лабораторних показників) (Холестерин;Глюкоза (сироватка);Інсулін;Паратгормон (ПТГ);Аланінамінотрансфераза (АЛТ, ALT);Альбумін;Аспартатамінотрансфераза (АСТ, AST);Білок загальний;Білірубін загальний;Білірубін прямий;γ-глутаматтрансфераза (ГГТ, GGT);Залізо сироваткове;Креатинін;Сечова кислота;Сечовина;Натрій (сироватка);Ревматоїдний фактор (РФ);С-реактивний білок (СРБ);Фосфор;Хлор (сироватка);Лужна фосфатаза (ЛФ, ALP);Ліпопротеїди високої щільності (ЛПВЩ, HDL);Ліпопротеїди низької щільності (ЛПНЩ, LDL);Тригліцериди;Глікований гемоглобін (HbA1c);Калій (сироватка);Ліпопротеїди дуже низької щільності (VLDL);Коефіцієнт атерогенності (КА);Білірубін непрямий;Розрахунок індексу НОМА;Примітка)	1 100
931	Пакет №314 (Біжи разом з Сінево) (Тиреотропний гормон (ТТГ);Глікований гемоглобін (HbA1c))	220
932	Пакет №318 (Здоров'я вегетаріанця) (Холестерин;Глюкоза (сироватка);Аналіз крові розгорнутий (ЗАК);Паратгормон (ПТГ);Аланінамінотрансфераза (АЛТ, ALT);Альбумін;Аспартатамінотрансфераза (АСТ, AST);Білок загальний;Білірубін загальний;Білірубін прямий;γ-глутаматтрансфераза (ГГТ, GGT);Залізо сироваткове;Креатинін;Магній;Сечова кислота;Сечовина;Фосфор;Лужна фосфатаза (ЛФ, ALP);Ліпопротеїди високої щільності (ЛПВЩ, HDL);Ліпопротеїди низької щільності (ЛПНЩ, LDL);Тригліцериди;Ціанокобаламін (вітамін В12);Трансферин;Феритин;Фолієва кислота (сироватка);Ліпопротеїди дуже низької щільності (VLDL);Коефіцієнт атерогенності (КА);Білірубін непрямий;Гомоцистеїн;Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ, ESR);Кальцій іонізований (сироватка);Відсоток насичення трансферину;Лейкоцитарна формула (ручний підрахунок);Аналіз сечі загальний;Ручна мікроскопія осаду сечі;25-гідроксивітамін D, 25-(ОН)D)	2 000
933	Пакет №32 (Репродуктивне гормональне жіноче здоров'я) (Лютетінізуючий гормон (ЛГ);Прогестерон;Пролактин;Глобулін, що зв'язує статеві гормони (СЗГ, SHBG);Тестостерон загальний (Т загальний);Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ);Естрадіол (Е2);Індекс вільного андрогену (тестостерон загальний / SHBG))	880
934	Пакет №32.1 (Оцінка оваріального резерва) (Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ);Інгібіт В;Антимюллерів гормон (АМГ, MIS))	770
935	Пакет №329 Aspergillus fumigatus (Цвіль) (Плісень Aspergillus fumigatus (rAsp f1), антитіла ІgE;Плісень Aspergillus fumigatus (rAsp f2), антитіла ІgE;Плісень Aspergillus fumigatus (rAsp f4), антитіла ІgE;Плісень Aspergillus fumigatus (rAsp f6), антитіла ІgE;Плісень Alternaria alternata (rAlt a1), антитіла ІgE)	950
936	Пакет №33 (Контроль першої фази МЦ і преовуляторного періоду) (Лютетінізуючий гормон (ЛГ);Пролактин;Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ);Естрадіол (Е2))	500
937	Пакет №330 (Залізо, трансферин, феритин, відсоток насичення трансферину) (Залізо сироваткове;Трансферин;Феритин;Відсоток насичення трансферину)	130
938	Пакет №331 (Комплексне дослідження інфекцій в аспіраті з порожнини матки) (ПЛР. Вірус герпесу 1/2 типу (аспірат з порожнини матки, якісне визначення);ПЛР. Toxoplasma gondii (аспірат з порожнини матки, якісне визначення);ПЛР. Mycoplasma genitalium (аспірат з порожнини матки, якісне визначення);ПЛР. Trichomonas vaginalis (аспірат з порожнини матки, якісне визначення);ПЛР. Neisseria gonorrhoeae (аспірат з порожнини матки, якісне визначення);ПЛР. Chlamydia trachomatis (аспірат з порожнини матки, якісне визначення);ПЛР. Gardnerella vaginalis (аспірат з порожнини матки, якісне визначення);ПЛР. Candida (albicans+krusei+glabrata, аспірат з порожнини матки, якісне визначення);ПЛР. Цитомегаловірус (аспірат з порожнини матки, кількісне визначення);ПЛР. Вірус Епштейна-Барр (аспірат з порожнини матки, кількісне визначення);ПЛР. Ureaplasma species (аспірат з порожнини матки, кількісне визначення))	150
939	Пакет №34 (Контроль другої фази МЦ 1) (Лютетінізуючий гормон (ЛГ);Прогестерон;Пролактин;Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ))	500
940	Пакет №34.1 (Контроль другої фази МЦ 2) (Дегідроепіандростерон-сульфат (ДГЕА-с, ДНЕА-с);Лютетінізуючий гормон (ЛГ);Прогестерон;Пролактин;Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ))	630
941	Пакет №35 (Аутоімунні порушення. Щитоподібна залоза) (Тиреотропний гормон (ТТГ);Пероксидаза щитоподібної залози, антитіла (АТПО);Тиреоглобулін, антитіла (АТТГ);Тироксин вільний (Т4 вільний);Трийодтиронин вільний (Т3 вільний);Рецептори ТТГ, антитіла ІgG (АТрТТГ))	850
942	Пакет №36 (Діабетичний) (Глюкоза (сироватка);З'єднуючий пептид (С-пептид);Глікований гемоглобін (HbA1c);Глютамінооксила декарбоксилаза (GADA), антитіла ІgG)	670
943	Пакет №37 (Стан кісткової тканини) (Кальцій загальний (сироватка);Паратгормон (ПТГ);Остеокальцин;Фосфор)	450
944	Пакет №38 (Урогенітальне здоров'я: ПЛР, у/г зішкріб, бакпосів) (ПЛР. Chlamydia trachomatis (у/г зішкріб, якісне визначення);ПЛР. Mycoplasma genitalium (у/г зішкріб, якісне визначення);ПЛР. Mycoplasma hominis (у/г зішкріб, якісне визначення);ПЛР. Ureaplasma species (у/г зішкріб, якісне визначення);ПЛР. Gardnerella vaginalis (у/г зішкріб, якісне визначення);ПЛР. Trichomonas vaginalis (у/г зішкріб, якісне визначення);ПЛР. Neisseria gonorrhoeae (у/г зішкріб, якісне визначення))	1 160
945	Пакет №38.1 (Урогенітальне здоров'я 2: ПЛР, у/г зішкріб, бакпосів) (ПЛР. Chlamydia trachomatis (у/г зішкріб, якісне визначення);ПЛР. Mycoplasma genitalium (у/г зішкріб, якісне визначення);ПЛР. Mycoplasma hominis (у/г зішкріб, якісне визначення);ПЛР. Ureaplasma species (у/г зішкріб, якісне визначення);ПЛР. Gardnerella vaginalis (у/г зішкріб, якісне визначення);ПЛР. Trichomonas vaginalis (у/г зішкріб, якісне визначення);ПЛР. Neisseria gonorrhoeae (у/г зішкріб, якісне визначення);ПЛР. ВПЛ 16, 18 (кількісне визначення);ПЛР. ВПЛ 6, 11 (якісне визначення))	1 420
946	Пакет №39 (Чоловік за 40) (Тиреотропний гормон (ТТГ);Холестерин;Глюкоза (сироватка);Глобулін, що зв'язує статеві гормони (СЗГ, SHBG);Тестостерон загальний (Т загальний);Простат-специфічний антиген загальний (ПСА);Простат-специфічний антиген вільний (ПСА віль.);Ліпопротеїди високої щільності (ЛПВЩ, HDL);Ліпопротеїди низької щільності (ЛПНЩ, LDL);Тригліцериди;Ліпопротеїди дуже низької щільності (VLDL);Коефіцієнт атерогенності (КА);Співвідношення ПСА вільного до ПСА загального;Індекс вільного андрогену (тестостерон загальний / SHBG))	750
947	Пакет №4.1.1 (Печінкова панель) (Мікосоми печінки і нирок 1, антитіла ІgG (LKM-1, кількісне визначення);Мітохондріальний антиген M2-3E, антитіла ІgG;Розчинний антиген печінки/підшлункової залози, антитіла ІgG;Цитозольний антиген типу 1 печінки, антитіла ІgG)	910
948	Пакет №4.11 (Розширені білкові фракції) (Розширені білкові фракції;Білок загальний для білкових фракцій)	160
949	Пакет №4.12 (Біохімія крові + звіт з описом лабораторних показників) (Холестерин;Глюкоза (сироватка);Аланінамінотрансфераза (АЛТ, ALT);Альбумін;Аспартатамінотрансфераза (АСТ, AST);Білок загальний;Білірубін загальний;Білірубін прямий;γ-глутаматтрансфераза (ГГТ, GGT);Креатинін;Сечова кислота;Сечовина;Лужна фосфатаза (ЛФ, ALP);Ліпопротеїди високої щільності (ЛПВЩ, HDL);Ліпопротеїди низької щільності (ЛПНЩ, LDL);Тригліцериди;Ліпопротеїди дуже низької щільності (VLDL);Коефіцієнт атерогенності (КА);Білірубін непрямий;Примітка)	700

№	Назва послуги	Житомир, грн.
950	Пакет №4.13 (Госпітальний) (Глюкоза (сироватка);Аналіз крові розгорнутий (ЗАК);Аланінамінотрансфераза (АЛТ, АЛТ);Аспаратамінотрансфераза (АСТ, АСТ);Білірубін загальний;γ-глутаматтрансфераза (ГГТ, GGT);Креатинін;Лактатдегідрогеназа (ЛДГ, LDH);Лужна фосфатаза (ЛФ, ALP);Протромбіновий тест (ПЧ, % за Квіком, МНВ / INR);Активованій частковий тромбoplastиновий час (АЧТЧ, АРТТ);Тромбіновий час (ТЧ);Фібриноген;Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ, ESR);Аналіз сечі загальний;Ручна мікроскопія осаду сечі)	820
951	Пакет №4.14 (Електроліти крові - калій, натрій, хлор) (Натрій (сироватка);Хлор (сироватка);Калій (сироватка))	130
952	Пакет №4.15 (Госпітальний 1) (Холестерин;Глюкоза (сироватка);Аналіз крові розгорнутий (ЗАК);Аланінамінотрансфераза (АЛТ, АЛТ);Альбумін;Аспаратамінотрансфераза (АСТ, АСТ);Білок загальний;Білірубін загальний;Білірубін прямий;γ-глутаматтрансфераза (ГГТ, GGT);Креатинін;Сечова кислота;Сечовина;Лужна фосфатаза (ЛФ, ALP);Ліпопротеїди високої щільності (ЛПВЩ, HDL);Ліпопротеїди низької щільності (ЛПНЩ, LDL);Тригліцериди;Ліпопротеїди дуже низької щільності (VLDL);Коефіцієнт атерогенності (КА);Білірубін непрямий;Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ, ESR);Аналіз сечі загальний;Ручна мікроскопія осаду сечі)	880
953	Пакет №4.16 (Контроль анемії) (Залізо сироваткове;Ціанкобаламін (вітамін В12);Трансферин;Феритин;Фолієва кислота (сироватка))	550
954	Пакет №4.17 (Оцінка насичення трансферину залізом) (Залізо сироваткове;Трансферин;Відсоток насичення трансферину)	170
955	Пакет №4.2 (Білкові фракції) (Білок загальний;Альбуміни (%);Глобуліни (%);Альбумін-глобулінове співвідношення)	110
956	Пакет №4.3 (Ниркові проби) (Креатинін;Сечова кислота;Сечовина)	130
957	Пакет №4.4 (Ревмопроби) (Антистрептолізин-О (АСЛ-О);Ревматоїдний фактор (РФ);С-реактивний білок (СРБ))	160
958	Пакет №4.4.1 (Ревматоїдна панель 1) (Циклічний цитруліновий пептид (А-ССР), антитіла IgG;Fc-фрагмент IgG аутоантитіла IgA (ревматоїдний фактор);Fc-фрагмент IgG аутоантитіла IgG (ревматоїдний фактор);Fc-фрагмент IgG аутоантитіла IgM (ревматоїдний фактор))	1 050
959	Пакет №4.4.2 (Ревматоїдна панель 2) (Циклічний цитруліновий пептид (А-ССР), антитіла IgG;Цитрульований віментин (MCV), антитіла IgG;Fc-фрагмент IgG аутоантитіла IgA (ревматоїдний фактор);Fc-фрагмент IgG аутоантитіла IgG (ревматоїдний фактор);Fc-фрагмент IgG аутоантитіла IgM (ревматоїдний фактор))	1 450
960	Пакет №4.4.3 (Системні захворювання) (ДНК двоспіральна (ANA-Screen), антитіла IgG;Антинуклеарні антитіла (ANA-Screen);Scl-70 (ANA-Screen), антитіла IgG;Jo-1 (ANA-Screen), антитіла IgG;SS-A 52/60 (ANA-Screen), антитіла IgG;SS-B (ANA-Screen), антитіла IgG;Sm (ANA-Screen), антитіла IgG;Хроматин (ANA-Screen), антитіла IgG;Рибосомальний протеїн (ANA-Screen), антитіла IgG;Sm/RNP (ANA-Screen), антитіла IgG;RNP (ANA-Screen), антитіла IgG;Центромер В (ANA-Screen), антитіла IgG)	910
961	Пакет №4.4.4 (Антитіла до гельмінтів) (Giardia (лямблії), антитіла сумарні;Ascaris lumbricoides, антитіла IgG;Toxocara canis, антитіла IgG;Echinococcus granulosus, антитіла IgG;Trichinella spiralis, антитіла IgG;Opisthorchis felineus, антитіла IgG;Opisthorchis felineus, антитіла IgM)	1 100
962	Пакет №4.6 (Білірубін фракційно) (Білірубін загальний;Білірубін прямий;Білірубін непрямий)	100
963	Пакет №4.7 (Біохімія для ФіброТеста) (Білірубін загальний;γ-глутаматтрансфераза (ГГТ, GGT);Гаптоглобін;Аланінамінотрансфераза/ПYP;Аполіпопротеїн А-1;α-2-макроглобулін)	440
964	Пакет №4.8 (Біохімія для ФіброМакса) (Холестерин;Глюкоза (сироватка);Білірубін загальний;γ-глутаматтрансфераза (ГГТ, GGT);Тригліцериди;Гаптоглобін;Аланінамінотрансфераза/ПYP;Аполіпопротеїн А-1;α-2-макроглобулін;Аспаратамінотрансфераза/ПYP)	550
965	Пакет №40 (Біохімічний скринінг функції печінки) (Холестерин;Альбумін;Білок загальний;γ-глутаматтрансфераза (ГГТ, GGT);Залізо сироваткове;Лужна фосфатаза (ЛФ, ALP);Ліпопротеїди високої щільності (ЛПВЩ, HDL);Ліпопротеїди низької щільності (ЛПНЩ, LDL);Тригліцериди;Трансферин;Феритин;Альбуміни (%);Глобуліни (%);Альбумін-глобулінове співвідношення;Ліпопротеїди дуже низької щільності (VLDL);Коефіцієнт атерогенності (КА))	640
966	Пакет №41 (Імунологічний уrogenітальний) (Chlamydia trachomatis, антитіла IgG;Ureaplasma urealyticum, антитіла IgG;Mycoplasma hominis, антитіла IgG;Trichomonas vaginalis, антитіла IgG;Treponema pallidum, антитіла сумарні)	660
967	Пакет №42 (Метаболічний) (Холестерин;Глюкоза (сироватка);Інсулін;Білок загальний;Сечова кислота;Ліпопротеїди високої щільності (ЛПВЩ, HDL);Ліпопротеїди низької щільності (ЛПНЩ, LDL);Тригліцериди;З'єднуючий пептид (С-пептид);Ліпопротеїди дуже низької щільності (VLDL);Коефіцієнт атерогенності (КА))	600
968	Пакет №43 (Антифосфоліпідний синдром 1) (Фосфоліпіди, антитіла IgG;Фосфоліпіди, антитіла IgM;Вовчачковий антикоагулянт;β-2-глікопротеїд І, антитіла IgM;β-2-глікопротеїд І, антитіла IgG)	1 000
969	Пакет №43.1 (Антифосфоліпідний синдром 2) (Кардіоліпін, антитіла IgG;Кардіоліпін, антитіла IgM;β-2-глікопротеїд І, антитіла IgM;β-2-глікопротеїд І, антитіла IgG)	720
970	Пакет №44 (Антитіла IgG, IgA до тканинної трансглутаминази) (Тканинна трансглутаминаза, антитіла IgG;Тканинна трансглутаминаза, антитіла IgA)	310
971	Пакет №45 (Здоров'я жінки + звіт з описом лабораторних показників) (Тиреотропний гормон (ТТГ);Холестерин;Тестостерон загальний (Т загальний);Естрадіол (Е2);Аланінамінотрансфераза (АЛТ, АЛТ);Аспаратамінотрансфераза (АСТ, АСТ);Білірубін загальний;γ-глутаматтрансфераза (ГГТ, GGT);Креатинін;Сечова кислота;Сечовина;Лужна фосфатаза (ЛФ, ALP);Ліпопротеїди високої щільності (ЛПВЩ, HDL);Ліпопротеїди низької щільності (ЛПНЩ, LDL);Тригліцериди;Глікований гемоглобін (HbA1c);Ліпопротеїди дуже низької щільності (VLDL);Коефіцієнт атерогенності (КА);Примітка)	1 000
972	Пакет №46 (Здоров'я чоловіка + звіт з описом лабораторних показників) (Тиреотропний гормон (ТТГ);Холестерин;Простат-специфічний антиген загальний (ПСА);Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg (австралійський антиген);Аланінамінотрансфераза (АЛТ, АЛТ);Альбумін;Аспаратамінотрансфераза (АСТ, АСТ);Білок загальний;Білірубін загальний;Білірубін прямий;γ-глутаматтрансфераза (ГГТ, GGT);Креатинін;Сечова кислота;Сечовина;Лужна фосфатаза (ЛФ, ALP);Ліпопротеїди високої щільності (ЛПВЩ, HDL);Ліпопротеїди низької щільності (ЛПНЩ, LDL);Тригліцериди;Глікований гемоглобін (HbA1c);Ліпопротеїди дуже низької щільності (VLDL);Коефіцієнт атерогенності (КА);Білірубін непрямий;Примітка)	1 150
973	Пакет №47 (Фактори зростання) (Соматотропний гормон (гормон росту, СТГ);Інсуліноподібний фактор росту - 1 (ІФР - 1, IGF-1);Інсуліноподібний фактор росту зв'язуючого білка 3 (IGF-ВР3))	550
974	Пакет №48 (Генетика. Остеопороз) (Ген COL1A1 (остеопороз);Вітамін D3, ген рецептора VDR)	3 300
975	Пакет №49 (Амінокислоти - 28 штук) (L-Аргінін;Аланін;α-аміномасляна кислота;Аспарагін;Аспарагінова кислота;Карнозин;Цитрулін;Цистин;Глутамін;Глутамінова кислота;Гліцин;Гістидин;Гідроксипролін;Ізoleyцин;Лейцин;Лізин;Метіонін;Орнітин;Фенілаланін;Фосфоетаноламін;Пролін;Саркозин;Серин;Таурин;Треонін;Тирозин;Триптофан;Валін)	2 700

№	Назва послуги	Житомир, грн.
976	Пакет №5.1 (TORCH IgG: HSV 1 і 2, TOXO, CMV, RUB) (Цитомегаловірус (CMV), антитіла IgG; Вірус простого герпесу (HSV) 1 типу, антитіла IgG; Вірус простого герпесу (HSV) 2 типу, антитіла IgG; Toxoplasma gondii, антитіла IgG; Вірус краснухи, антитіла IgG)	650
977	Пакет №5.10 (Системні васкуліти - ANCA) (Базальна мембрана гломерулярного апарату (GBM), антитіла IgG; Мієлопероксидаза (MPO), антитіла IgG; Протеїназа 3 (PR3), антитіла IgG)	660
978	Пакет №5.11 (ANCA - антитіла IgG) (Лактоферин, антитіла IgG_ANCA; Нейтрофільна еластаза, антитіла IgG_ANCA; Катепсину G, антитіла IgG_ANCA; Бактерицидний білок, підвищує проникність (BPI), антитіла IgG_ANCA; Мієлопероксидаза (MPO), антитіла IgG_ANCA; Протеїназа 3 (PR3), антитіла IgG_ANCA)	1 000
979	Пакет №5.2 (TORCH IgG без краснухи: HSV 1 і 2, TOXO, CMV) (Цитомегаловірус (CMV), антитіла IgG; Вірус простого герпесу (HSV) 1 типу, антитіла IgG; Вірус простого герпесу (HSV) 2 типу, антитіла IgG; Toxoplasma gondii, антитіла IgG)	520
980	Пакет №5.3 (TORCH IgG з хлам., без красн.: HSV 1, 2, TOXO, CMV, Chl) (Цитомегаловірус (CMV), антитіла IgG; Вірус простого герпесу (HSV) 1 типу, антитіла IgG; Вірус простого герпесу (HSV) 2 типу, антитіла IgG; Toxoplasma gondii, антитіла IgG; Chlamydia trachomatis, антитіла IgG)	650
981	Пакет №5.4 (TORCH IgG: TOXO, CMV, RUB) (Цитомегаловірус (CMV), антитіла IgG; Toxoplasma gondii, антитіла IgG; Вірус краснухи, антитіла IgG)	380
982	Пакет №5.5 (TORCH IgG HSV: HSV1 і HSV2) (Вірус простого герпесу (HSV) 1 типу, антитіла IgG; Вірус простого герпесу (HSV) 2 типу, антитіла IgG)	270
983	Пакет №5.6 (TORCH IgG: TOXO, RUB, CMV, HSV1, HSV2, Parvovirus B19) (Цитомегаловірус (CMV), антитіла IgG; Вірус простого герпесу (HSV) 1 типу, антитіла IgG; Вірус простого герпесу (HSV) 2 типу, антитіла IgG; Toxoplasma gondii, антитіла IgG; Вірус краснухи, антитіла IgG; Parvovirus B19, антитіла IgG)	830
984	Пакет №5.7 (Вірус Епштейна-Барр, антитіла IgG) (Вірус Епштейна-Барр (нуклеарний антиген, EBNA), антитіла IgG; Вірус Епштейна-Барр (капсидний антиген, VCA), антитіла IgG; Вірус Епштейна-Барр (ранні антигени, EA), антитіла IgG)	400
985	Пакет №5.8 (Вірус Епштейна-Барр, антитіла IgM) (Вірус Епштейна-Барр (капсидний антиген, VCA), антитіла IgM; Вірус Епштейна-Барр, гетерофільні антитіла IgM)	260
986	Пакет №5.9 (Інфекційний паротит, кір, Varicella Zoster - IgG) (Вірус Varicella Zoster (3 тип герпесу, VZV), антитіла IgG; Вірус паротиту, антитіла IgG; Вірус кору, антитіла IgG)	420
987	Пакет №5.9.1 (Ehrlichia/Anaplasma phagocytophilum, IgG/IgM) (Ehrlichia / Anaplasma phagocytophilum, антитіла IgM; Ehrlichia / Anaplasma phagocytophilum, антитіла IgG)	2 500
988	Пакет №5.9.2 (Хронічні вірусні інфекції - IgG/IgM) (Цитомегаловірус (CMV), антитіла IgG; Цитомегаловірус (CMV), антитіла IgM; Вірус простого герпесу (HSV) 1 типу, антитіла IgG; Вірус простого герпесу (HSV) 2 типу, антитіла IgG; Вірус Varicella Zoster (3 тип герпесу, VZV), антитіла IgG; Вірус Varicella Zoster (3 тип герпесу, VZV), антитіла IgM; Вірус Епштейна-Барр (капсидний антиген, VCA), антитіла IgM; Вірус Епштейна-Барр (капсидний антиген, VCA), антитіла IgG; Вірус простого герпесу (HSV) 1 типу, антитіла IgM; Вірус простого герпесу (HSV) 2 типу, антитіла IgM)	1 300
989	Пакет №50 (Визначення антитіл до еритроцитів за системою АВ0) (Визначення антитіл до еритроцитів за системою АВ0; Кров для дослідження)	650
990	Пакет №6 (Гепатити А, В, С) (Вірус гепатиту А (HAV), антитіла IgM; Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg (австралійський антиген); Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg, антитіла IgM; Вірус гепатиту С (HCV), антигени core, NS3, NS4, NS5 антитіла IgG)	630
991	Пакет №6.1 (Первинний скринінг інфекційних гепатитів) (Вірус гепатиту А (HAV), антитіла IgM; Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg (австралійський антиген); Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg, антитіла IgM; Аланінамінотрансфераза (АЛТ, ALT); Аспартатамінотрансфераза (АСТ, AST); γ-глутаматтрансфераза (ГТТ, GGT); Лужна фосфатаза (ЛФ, ALP); Вірус гепатиту С (HCV), антитіла сумарні)	800
992	Пакет №6.2 (Комплекс гепатиту В) (HBs-антиген; HBs-антитіла (кількісне визначення); HBe-антитіла (IgG/IgM); HBe-антитіла IgM; HBe-антиген; HBe-антитіла)	1 150
993	Пакет №6.3 (ПЛР. Гепатит В) (ПЛР. Вірус гепатиту В (кров, якісне визначення, Real-time); ПЛР. Вірус гепатиту В (кров, кількісне визначення, Real-time))	730
994	Пакет №6.4 (ПЛР. Гепатит С) (ПЛР. Вірус гепатиту С (кров, якісне визначення, Real-time); ПЛР. Вірус гепатиту С (кров, кількісне визначення, Real-time); ПЛР. Вірус гепатиту С (кров, генотип 1a, 1b, 2, 3a, 4, Real-time); ПЛР. Генетика. Інтерлейкін-28В (IL-28, IL-28В))	1 750
995	Пакет №7 (ПСА: ПСА вільний, ПСА загальний) (Простат-специфічний антиген загальний (ПСА); Простат-специфічний антиген вільний (ПСА віль.); Співвідношення ПСА вільного до ПСА загального)	220
996	Пакет №7.1 (Жіноча онкологічна панель) (Тиреоглобулін (ТГ); Онкомаркер молочної залози (CA 15-3); Онкомаркер підшлункової залози, жовчного міхура (CA 19-9); Онкомаркер яєчників (CA 125); Раково-ембріональний антиген (PEA, CEA))	670
997	Пакет №7.2 (Чоловіча онкологічна панель) (Онкомаркер підшлункової залози, жовчного міхура (CA 19-9); Онкомаркер шлунка (CA 72-4); Простат-специфічний антиген загальний (ПСА); Раково-ембріональний антиген (PEA, CEA); α-фетопротеїн (АФП))	740
998	Пакет №7.3 (Лабораторна діагностика раку яєчника) (Онкомаркер яєчників (CA 125); Онкомаркер HE4; Розрахунок ризику раку яєчника (індекс ROMA, %))	450
999	Пакет №7.4 (Жіноча онкологічна панель 2) (Тиреоглобулін (ТГ); Онкомаркер молочної залози (CA 15-3); Онкомаркер підшлункової залози, жовчного міхура (CA 19-9); Онкомаркер яєчників (CA 125); Раково-ембріональний антиген (PEA, CEA); Онкомаркер HE4; Розрахунок ризику раку яєчника (індекс ROMA, %))	950
1000	Пакет №8.1 (TORCH IgM: HSV 1/2, TOXO, CMV, RUB) (Цитомегаловірус (CMV), антитіла IgM; Вірус простого герпесу (HSV) 1/2 типів, антитіла IgM; Toxoplasma gondii, антитіла IgM; Вірус краснухи, антитіла IgM)	510
1001	Пакет №8.2 (TORCH IgM без краснухи: HSV 1/2, TOXO, CMV) (Цитомегаловірус (CMV), антитіла IgM; Вірус простого герпесу (HSV) 1/2 типів, антитіла IgM; Toxoplasma gondii, антитіла IgM)	390
1002	Пакет №8.3 (TORCH IgM: TOXO, CMV, RUB, Parvovirus B19) (Цитомегаловірус (CMV), антитіла IgM; Toxoplasma gondii, антитіла IgM; Вірус краснухи, антитіла IgM; Parvovirus B19, антитіла IgM)	560
1003	Пакет №9.1 (TORCH IgG/M: TOXO, RUB, CMV, Parvovirus B19; HSV 1 і 2, IgG; HSV1, IgM) (Цитомегаловірус (CMV), антитіла IgG; Цитомегаловірус (CMV), антитіла IgM; Вірус простого герпесу (HSV) 1/2 типів, антитіла IgM; Вірус простого герпесу (HSV) 1 типу, антитіла IgG; Вірус простого герпесу (HSV) 2 типу, антитіла IgG; Toxoplasma gondii, антитіла IgG; Toxoplasma gondii, антитіла IgM; Вірус краснухи, антитіла IgG; Вірус краснухи, антитіла IgM; Parvovirus B19, антитіла IgG; Parvovirus B19, антитіла IgM)	1 500
1004	Пакет №9.2 (TORCH IgG, IgM: HSV1, HSV2, TOXO, CMV, RUB) (Цитомегаловірус (CMV), антитіла IgG; Цитомегаловірус (CMV), антитіла IgM; Вірус простого герпесу (HSV) 1 типу, антитіла IgG; Вірус простого герпесу (HSV) 2 типу, антитіла IgG; Toxoplasma gondii, антитіла IgG; Toxoplasma gondii, антитіла IgM; Вірус краснухи, антитіла IgG; Вірус краснухи, антитіла IgM; Вірус простого герпесу (HSV) 1 типу, антитіла IgM; Вірус простого герпесу (HSV) 2 типу, антитіла IgM)	1 300

№	Назва послуги	Житомир, грн.
1005	Пакет №9.3 (TORCH IgG, IgM: TOXO, RUB, CMV) (Цитомегаловірус (CMV), антитіла IgG;Цитомегаловірус (CMV), антитіла IgM;Тохорlasma gondii, антитіла IgG;Тохорlasma gondii, антитіла IgM ;Вірус краснухи, антитіла IgG;Вірус краснухи, антитіла IgM)	760
1006	ФіброМакс (Холестерин;Глюкоза (сироватка);Білірубін загальний;γ-глутаматтрансфераза (ГГТ, GGT);Тригліцериди;Гаптоглобін;Аланінамінотрансфераза/П/П;Аполіпротеїн А-1;α-2-макроглобулін;Аспартатамінотрансфераза/П/П;Неінвазивна оцінка ризику захворювань печінки)	2 600
1007	ФіброТест (Білірубін загальний;γ-глутаматтрансфераза (ГГТ, GGT);Гаптоглобін;Аланінамінотрансфераза/П/П;Аполіпротеїн А-1;α-2-макроглобулін;Неінвазивна оцінка ризику захворювань печінки)	1 800
16. Панель алергологічних досліджень		
1008	α-лактальбумін, антитіла IgE	110
1009	Абрикос, антитіла IgE	110
1010	Авокадо, антитіла IgE	110
1011	Акація (пилік), антитіла IgE	110
1012	Алергопанель загальна, антитіла IgE	760
1013	Алергопанель інгаляційна 1, антитіла IgE	760
1014	Алергопанель інгаляційна 2, антитіла IgE	760
1015	Алергопанель педіатрична, антитіла IgE	760
1016	Алергопанель скринінг, антитіла IgE	1 700
1017	Алергопанель харчова 1, антитіла IgE	760
1018	Алергопанель харчова 2, антитіла IgE	760
1019	Амброзія полинолиста, антитіла IgE	110
1020	Ананас, антитіла IgE	110
1021	Апельсин, антитіла IgE	110
1022	Арахіс (земляний горіх), антитіла IgE	110
1023	Астра, антитіла IgE	280
1024	Баклажан, антитіла IgE	110
1025	Банан, антитіла IgE	110
1026	Баранина, антитіла IgE	110
1027	Береза (пилік), антитіла IgE	110
1028	Береза основний алерген, антитіла IgE	230
1029	Білок яєчний, антитіла IgE	110
1030	Бузина (пилік), антитіла IgE	280
1031	Бук (пилік), антитіла IgE	110
1032	Буряк червоний столовий, антитіла IgE	230
1033	Бухарнік шерстистий, антитіла IgE	110
1034	Верба козяча (пилік), антитіла IgE	110
1035	Виноград, антитіла IgE	110
1036	Вишня, антитіла IgE	110
1037	Вівсяна мука, антитіла IgE	110
1038	Вільха (пилік), антитіла IgE	110
1039	Волоський горіх (пилік), антитіла IgE	110
1040	Волоський горіх, антитіла IgE	110
1041	Гарбуз, антитіла IgE	110
1042	Герань, антитіла IgE	280
1043	Гібіскус, антитіла IgE	280
1044	Глутамат, антитіла IgE	280
1045	Горох, антитіла IgE	110
1046	Грейпфрут, антитіла IgE	110
1047	Гречана мука, антитіла IgE	110
1048	Грибки Rhizopus nigricans, антитіла IgE	110
1049	Груша, антитіла IgE	110

№	Назва послуги	Житомир, грн.
1050	Гусятина, антитіла IgE	280
1051	Диня, антитіла IgE	110
1052	Діаміноксидаза	580
1053	Дріжджоподібний грибок Candida albicans, антитіла IgE	110
1054	Дуб (пилок), антитіла IgE	110
1055	Еозинофільний катіонний білок (ЕКБ, ЕСР)	230
1056	Епідерміс барана, антитіла IgE	110
1057	Епідерміс кішки, антитіла IgE	110
1058	Епідерміс коня, антитіла IgE	110
1059	Епідерміс кролика, антитіла IgE	110
1060	Епідерміс морської свинки, антитіла IgE	110
1061	Епідерміс собаки, антитіла IgE	230
1062	Епітелій миші, антитіла IgE	110
1063	Епітелій хом'яка, антитіла IgE	110
1064	Епітелій щура, антитіла IgE	110
1065	Єжа збірна, антитіла IgE	110
1066	Жасмін, антитіла IgE	280
1067	Житне борошно, антитіла IgE	110
1068	Жито, антитіла IgE	110
1069	Жовток яєчний, антитіла IgE	110
1070	Золотарник, антитіла IgE	110
1071	Ільм (пилок), антитіла IgE	110
1072	Індичатина, антитіла IgE	110
1073	Інжир (свіжий плід), антитіла IgE	110
1074	Кава, антитіла IgE	110
1075	Казеїн, антитіла IgE	110
1076	Какао, антитіла IgE	110
1077	Камбала, антитіла IgE	110
1078	Картопля, антитіла IgE	110
1079	Каштан європейський, антитіла IgE	110
1080	Квасоля зелена, антитіла IgE	110
1081	Кедр, антитіла IgE	110
1082	Кипарис (пилок), антитіла IgE	110
1083	Ківі, антитіла IgE	110
1084	Клейковина (глютен), антитіла IgE	230
1085	Клен (пилок), антитіла IgE	110
1086	Кліщ Dermatophagoides farinae, антитіла IgE	110
1087	Кліщ Dermatophagoides pteronyssinus, антитіла IgE	110
1088	Кліщ Lepidoglyphus destructor, антитіла IgE	110
1089	Кліщ борошняний Acarus siro, антитіла IgE	110
1090	Кліщ сирний Tyrophagus putrescentiae, антитіла IgE	110
1091	Кокосовий горіх, антитіла IgE	110
1092	Колосок запашний, антитіла IgE	110
1093	Кориця, антитіла IgE	110
1094	Корм для риб-дафнія, антитіла IgE	230
1095	Костриця лучна, антитіла IgE	110
1096	Краб, антитіла IgE	110
1097	Креветка, антитіла IgE	110
1098	Кролятина, антитіла IgE	110

№	Назва послуги	Житомир, грн.
1099	Кропива, антитіла IgE	110
1100	Кукурудза, антитіла IgE	110
1101	Кульбаба, антитіла IgE	110
1102	Кунжут, антитіла IgE	110
1103	Курятина, антитіла IgE	110
1104	Латекс, антитіла IgE	110
1105	Лимон, антитіла IgE	110
1106	Липа (пиллок), антитіла IgE	110
1107	Лісовий горіх, антитіла IgE	110
1108	Ліщина (пиллок), антитіла IgE	110
1109	Лобода біла, антитіла IgE	110
1110	Лобода садова, антитіла IgE	110
1111	Лосось, антитіла IgE	110
1112	Майоран, антитіла IgE	110
1113	Малина, антитіла IgE	110
1114	Мальва (пиллок), антитіла IgE	110
1115	Манго, антитіла IgE	110
1116	Мандарин/кlementин, антитіла IgE	110
1117	Мед, антитіла IgE	110
1118	Мигдаль, антитіла IgE	110
1119	Мідія, антитіла IgE	110
1120	Молоко (кип'ячене), антитіла IgE	110
1121	Молоко козяче, антитіла IgE	110
1122	Молоко коров'яче, антитіла IgE	110
1123	Морква, антитіла IgE	110
1124	Овес польовий, антитіла IgE	110
1125	Ожина, антитіла IgE	280
1126	Олива зелена, антитіла IgE	110
1127	Олива чорна, антитіла IgE	230
1128	Оселедець, антитіла IgE	110
1129	Отрута бджоли, антитіла IgE	110
1130	Отрута джмеля, антитіла IgE	230
1131	Отрута оси, антитіла IgE	110
1132	Отрута шершня, антитіла IgE	230
1133	Пакет №100 (Зернова суміш, антитіла IgG4) (Пшеничне борошно, антитіла IgG4;Вівсяна мука, антитіла IgG4;Кукурудза, антитіла IgG4;Гречана мука, антитіла IgG4)	870
1134	Пакет №101 (Суміш морепродуктів № 1, антитіла IgG4) (Креветки, антитіла IgG4;Мідії, антитіла IgG4;Тунець, антитіла IgG4)	670
1135	Пакет №102 (Суміш морепродуктів № 2, антитіла IgG4) (Тріска, антитіла IgG4;Лосось, антитіла IgG4;Оселедець, антитіла IgG4;Скумбрія, антитіла IgG4)	870
1136	Пакет №103 (Суміш бобових і овочів, антитіла IgG4) (Жито (пиллок), антитіла IgG4;Квасоля зелена, антитіла IgG4;Морква, антитіла IgG4;Картопля, антитіла IgG4)	870
1137	Пакет №105 (Суміш епідермісу тварин, антитіла IgG4) (Епідерміс кішки, антитіла IgG4;Епідерміс коня, антитіла IgG4;Епідерміс барана, антитіла IgG4)	660
1138	Пакет №106 (Суміш плісневих грибків № 1, антитіла IgG4) (Плісень Aspergillus fumigatus, антитіла IgG4;Плісень Aspergillus flavus, антитіла IgG4;Плісень Aspergillus niger, антитіла IgG4;Плісень Aspergillus terreus, антитіла IgG4)	870
1139	Пакет №107 (Суміш плісневих грибків № 2, антитіла IgG4) (Плісень Penicillium notatum, антитіла IgG4;Плісень Cladosporium herbarum, антитіла IgG4;Дріжджоподібний грибок Candida albicans, антитіла IgG4;Плісень Alternaria alternata, антитіла IgG4)	870
1140	Пакет №108 (Суміш м'ясних продуктів, антитіла IgG4) (Свинина, антитіла IgG4;Яловичина, антитіла IgG4;Курятина, антитіла IgG4;Індичатина, антитіла IgG4)	870
1141	Пакет №109 (Суміш пилку дерев № 1, антитіла IgG4) (Вільха (пиллок), антитіла IgG4;Береза (пиллок), антитіла IgG4;Ліщина (пиллок), антитіла IgG4;Дуб (пиллок), антитіла IgG4)	870
1142	Пакет №110 (Суміш пилку дерев № 2, антитіла IgG4) (Вербя козяча (пиллок), антитіла IgG4;Клен (пиллок), антитіла IgG4;Ільм (пиллок), антитіла IgG4;Мальва (пиллок), антитіла IgG4)	870
1143	Пакет №112 (Суміш citrusових № 1, антитіла IgG4) (Апельсин, антитіла IgG4;Лимон, антитіла IgG4;Грейпфрут, антитіла IgG4;Мандарини/кlementини, антитіла IgG4)	870

№	Назва послуги	Житомир, грн.
1144	Пакет №113 (Фруктово-ягідна суміш № 3, антитіла IgG4) (Яблуко, антитіла IgG4; Банан, антитіла IgG4; Персик, антитіла IgG4; Ківі, антитіла IgG4)	870
1145	Пакет №114 (Суміш трав № 1, антитіла IgG4) (Жито (пилло), антитіла IgG4; Колосок запашний, антитіла IgG4; Плевел, антитіла IgG4; Тимофіївка, антитіла IgG4)	870
1146	Пакет №115 (Суміш трав № 2, антитіла IgG4) (Амброзія полинолиста, антитіла IgG4; Полін (пилло), антитіла IgG4; Подорожник, антитіла IgG4; Лобода біла, антитіла IgG4)	870
1147	Пакет №117 (Фруктово-ягідна суміш № 1, антитіла IgG4) (Груша, антитіла IgG4; Абрикос, антитіла IgG4; Виноград, антитіла IgG4; Вишня, антитіла IgG4)	870
1148	Пакет №118 (Фруктово-ягідна суміш № 2, антитіла IgG4) (Суниця, антитіла IgG4; Ананас, антитіла IgG4; Малина, антитіла IgG4; Слива, антитіла IgG4)	870
1149	Пакет №119 (Суміш горіхів, антитіла IgG4) (Арахіс (земляний горіх), антитіла IgG4; Лісовий горіх, антитіла IgG4; Волоський горіх, антитіла IgG4; Мигдаль, антитіла IgG4)	870
1150	Пакет №139 (Весняні дерева) (Береза (rBet v1), антитіла IgE; Береза (rBet v2), антитіла IgE; Береза (rBet v4), антитіла IgE)	600
1151	Пакет №140 (Суміш трав: злакові та лугові) (Тимофіївка (rPhl p1), антитіла IgE; Тимофіївка (rPhl p7), антитіла IgE; Тимофіївка (rPhl p12), антитіла IgE; Тимофіївка (rPhl p5b), антитіла IgE)	950
1152	Пакет №141 (Полин) (Тимофіївка (rPhl p7), антитіла IgE; Тимофіївка (rPhl p12), антитіла IgE; Полін (nArt v1), антитіла IgE; Полін (nArt v3), антитіла IgE)	1 250
1153	Пакет №142 (Амброзія) (Тимофіївка (rPhl p7), антитіла IgE; Тимофіївка (rPhl p12), антитіла IgE; Амброзія (nAmb a1), антитіла IgE)	600
1154	Пакет №143 (Кліщі) (Кліщ домашнього пилу (d1), антитіла IgE; Кліщ (nDer p1), антитіла IgE; Кліщ (rDer p2), антитіла IgE; Кліщ (rDer p10), антитіла IgE)	750
1155	Пакет №144 (Астма/риніт дитячий) (Кліщ домашнього пилу (d1), антитіла IgE; Епідерміс кішки (e1), антитіла IgE; Епідерміс собаки (e5), антитіла IgE; Білок яєчний (f1), антитіла IgE; Молоко коров'яче (f2), антитіла IgE; Тимофіївка (rPhl p1), антитіла IgE; Тимофіївка (rPhl p5b), антитіла IgE; Береза (rBet v1), антитіла IgE; Полін (пилло) (w6), антитіла IgE)	1 600
1156	Пакет №145 (Астма/риніт дорослий) (Кліщ домашнього пилу (d1), антитіла IgE; Епідерміс кішки (e1), антитіла IgE; Епідерміс собаки (e5), антитіла IgE; Тимофіївка (rPhl p1), антитіла IgE; Тимофіївка (rPhl p5b), антитіла IgE; Полісень Alternaria alternata (m6), антитіла IgE; Береза (rBet v1), антитіла IgE; Амброзія полинолиста (w1), антитіла IgE; Полін (пилло) (w6), антитіла IgE)	1 600
1157	Пакет №146 (Молоко) (Молоко коров'яче (f2), антитіла IgE; Казеїн (nBos d8), антитіла IgE)	410
1158	Пакет №147 (Перед вакцинацією) (Желатин коров'ячий (c74), антитіла IgE; Овальбумін курячого яйця (nGal d2), антитіла IgE; Хлібопекарські дріжджі (f45), антитіла IgE)	650
1159	Пакет №148 (Фрукти) (Персик (rPru p1), антитіла IgE; Персик (rPru p3), антитіла IgE; Персик (rPru p4), антитіла IgE)	600
1160	Пакет №149 (Яйце) (Овальбумін курячого яйця (nGal d2), антитіла IgE; Овамукоід курячого яйця (nGal d1), антитіла IgE; Кональбумін курячого яйця (nGal d3), антитіла IgE; Жовток яєчний (f75), антитіла IgE; Лізоцим (nGal d4), антитіла IgE)	1 400
1161	Пакет №319 (Харчові алергени (108 штук), антитіла IgG, БлотАналіз)	3 600
1162	Пакет №51 (Суміш пир'я №1, антитіла IgE) (Пир'я хвилястого папуги, антитіла IgE; Пир'я канарки, антитіла IgE; Пир'я папуги, антитіла IgE)	260
1163	Пакет №52 (Кліщова суміш, антитіла IgE) (Кліщ Dermatophagoides farinae, антитіла IgE; Кліщ Dermatophagoides pteronyssinus, антитіла IgE; Кліщ Lepidoglyphus destructor, антитіла IgE; Кліщ сирний Tyroglyphus putrescentiae, антитіла IgE)	260
1164	Пакет №53 (Зернова суміш, антитіла IgE) (Вівсяна мука, антитіла IgE; гречана мука, антитіла IgE; Пшеничне борошно, антитіла IgE; Кукурудза, антитіла IgE)	260
1165	Пакет №54 (Суміш морепродуктів № 1, антитіла IgE) (Креветка, антитіла IgE; Тунець, антитіла IgE; Мідія, антитіла IgE)	260
1166	Пакет №55 (Суміш морепродуктів №2, антитіла IgE) (Тріска, антитіла IgE; Лосось, антитіла IgE; Оселедець, антитіла IgE; Скумбрія, антитіла IgE)	260
1167	Пакет №56 (Суміш бобових і овочів, антитіла IgE) (Морква, антитіла IgE; Картопля, антитіла IgE; Горох, антитіла IgE; Квасоля зелена, антитіла IgE)	260
1168	Пакет №57 (Суміш овочів №1, антитіла IgE) (Помідор, антитіла IgE; Морква, антитіла IgE; Картопля, антитіла IgE; Червоний перець (паприка), антитіла IgE)	260
1169	Пакет №58 (Суміш епідермісу тварин, антитіла IgE) (Епідерміс кішки, антитіла IgE; Епідерміс коня, антитіла IgE; Епідерміс барана, антитіла IgE)	260
1170	Пакет №59 (Суміш плісневих грибків № 1, антитіла IgE) (Плісень Aspergillus fumigatus, антитіла IgE; Плісень Aspergillus flavus, антитіла IgE; Плісень Aspergillus niger, антитіла IgE; Плісень Aspergillus terreus, антитіла IgE)	260
1171	Пакет №60 (Суміш плісневих грибків № 2, антитіла IgE) (Плісень Alternaria alternata, антитіла IgE; Плісень Cladosporium herbarum, антитіла IgE; Дріжджоподібний грибок Candida albicans, антитіла IgE; Плісень Penicillium notatum, антитіла IgE)	260
1172	Пакет №61 (Суміш м'ясних продуктів, антитіла IgE) (Свинина, антитіла IgE; Яловичина, антитіла IgE; Курятина, антитіла IgE; Індичатина, антитіла IgE)	260
1173	Пакет №62 (Суміш пилку дерев № 1, антитіла IgE) (Береза (пилло), антитіла IgE; Ліщина (пилло), антитіла IgE; Дуб (пилло), антитіла IgE; Вільха (пилло), антитіла IgE)	260
1174	Пакет №63 (Суміш пилку дерев № 2, антитіла IgE) (Мальва (пилло), антитіла IgE; Верба козяча (пилло), антитіла IgE; Ільм (пилло), антитіла IgE; Клен (пилло), антитіла IgE)	260
1175	Пакет №64 (Суміш епідермісу гризунів, антитіла IgE) (Епідерміс морської свинки, антитіла IgE; Епітелій щура, антитіла IgE; Епітелій миші, антитіла IgE; Епітелій хом'яка, антитіла IgE)	260
1176	Пакет №65 (Суміш цитрусових № 1, антитіла IgE) (Лимон, антитіла IgE; Грейпфрут, антитіла IgE; Апельсин, антитіла IgE; Мандарин/клементин, антитіла IgE)	260
1177	Пакет №66 (Фруктово-ягідна суміш № 3, антитіла IgE) (Персик, антитіла IgE; Яблуко, антитіла IgE; Ківі, антитіла IgE; Банан, антитіла IgE)	260
1178	Пакет №67 (Суміш трав № 1, антитіла IgE) (Жито, антитіла IgE; Тимофіївка, антитіла IgE; Колосок запашний, антитіла IgE; Плевел, антитіла IgE)	260
1179	Пакет №68 (Суміш трав № 2, антитіла IgE) (Амброзія полинолиста, антитіла IgE; Подорожник, антитіла IgE; Полін, антитіла IgE; Лобода біла, антитіла IgE)	260
1180	Пакет №69 (Суміш трав № 3, антитіла IgE) (Полін, антитіла IgE; Бухарнік шерстистий, антитіла IgE; Лобода садова, антитіла IgE; Солянка холмова, антитіла IgE)	260
1181	Пакет №70 (Суміш приправ, антитіла IgE) (Майоран, антитіла IgE; Тархун, антитіла IgE; Чебрець, антитіла IgE)	360

№	Назва послуги	Житомир, грн.
1182	Пакет №71 (Фруктово-ягідна суміш № 1, антитіла IgE) (Виноград, антитіла IgE;Груша, антитіла IgE;Абрикос, антитіла IgE;Вишня, антитіла IgE)	260
1183	Пакет №72 (Фруктово-ягідна суміш № 2, антитіла IgE) (Ананас, антитіла IgE;Слива, антитіла IgE;Малина, антитіла IgE;Суниця, антитіла IgE)	260
1184	Пакет №73 (Суміш горіхів, антитіла IgE) (Лісовий горіх, антитіла IgE;Мигдаль, антитіла IgE;Арахіс (земляний горіх), антитіла IgE;Волоський горіх, антитіла IgE)	260
1185	Пакет №74 (Суміш овочів № 2, антитіла IgE) (Помідор, антитіла IgE;Морква, антитіла IgE;Гарбуз, антитіла IgE;Баклажан, антитіла IgE)	260
1186	Пакет №75 (Суміш пир'я, антитіла IgG) (Пир'я хвилястого папуги, антитіла IgG;Пир'я канарки, антитіла IgG;Пир'я папуги, антитіла IgG)	660
1187	Пакет №76 (Кліщова суміш, антитіла IgG) (Кліщ домашнього пилу Dermatophagoides pteronyssinus, антитіла IgG;Кліщ домашнього пилу Dermatophagoides farinae, антитіла IgG;Кліщ сливи Lepidoglyphus destructor, антитіла IgG;Кліщ сирний Tyroglyphus putrescentiae, антитіла IgG)	870
1188	Пакет №77 (Зернова суміш, антитіла IgG) (Пшеничне борошно, антитіла IgG;Вівсяна мука, антитіла IgG;Кукурудза, антитіла IgG;Гречана мука, антитіла IgG)	870
1189	Пакет №78 (Суміш морепродуктів № 1, антитіла IgG) (Креветки, антитіла IgG;Мідії, антитіла IgG;Тунець, антитіла IgG)	660
1190	Пакет №79 (Суміш морепродуктів № 2, антитіла IgG) (Тріска, антитіла IgG;Лосось, антитіла IgG;Оседець, антитіла IgG;Скумбрія, антитіла IgG)	870
1191	Пакет №80 (Суміш бобових і овочів, антитіла IgG) (Жито (пилوک), антитіла IgG;Квасоля зелена, антитіла IgG;Морква, антитіла IgG;Картопля, антитіла IgG)	870
1192	Пакет №81 (Суміш овочів № 1, антитіла IgG) (Морква, антитіла IgG;Картопля, антитіла IgG;Помідори, антитіла IgG;Червоний перець (паприка), антитіла IgG)	870
1193	Пакет №82 (Суміш епідермісу тварин, антитіла IgG) (Епідерміс кішки, антитіла IgG;Епідерміс коня, антитіла IgG;Епідерміс барана, антитіла IgG)	660
1194	Пакет №83 (Суміш плісневих грибків № 1, антитіла IgG) (Плісень Aspergillus fumigatus, антитіла IgG;Плісень Aspergillus flavus, антитіла IgG;Плісень Aspergillus niger, антитіла IgG;Плісень Aspergillus terreus, антитіла IgG)	870
1195	Пакет №84 (Суміш плісневих грибків № 2, антитіла IgG) (Плісень Penicillium notatum, антитіла IgG;Плісень Cladosporium herbarum, антитіла IgG;Дріжджоподібний грибок Candida albicans, антитіла IgG;Плісень Alternaria alternata, антитіла IgG)	870
1196	Пакет №85 (Суміш м'ясних продуктів, антитіла IgG) (Свинина, антитіла IgG;Яловичина, антитіла IgG;Курятина, антитіла IgG;Індичатина, антитіла IgG)	870
1197	Пакет №86 (Суміш пилку дерев № 1, антитіла IgG) (Вільха (пилوک), антитіла IgG;Береза (пилوک), антитіла IgG;Ліщина (пилوک), антитіла IgG;Дуб (пилوک), антитіла IgG)	830
1198	Пакет №87 (Суміш пилку дерев № 2, антитіла IgG) (Верба козяча (пилوک), антитіла IgG;Клен (пилوک), антитіла IgG;Ільм (пилوک), антитіла IgG;Мальва (пилوک), антитіла IgG)	870
1199	Пакет №88 (Суміш епідермісу гризунів, антитіла IgG) (Епідерміс морської свинки, антитіла IgG;Епітелій хом'яка, антитіла IgG;Епітелій щура, антитіла IgG;Епітелій миші, антитіла IgG)	1 230
1200	Пакет №89 (Суміш цитрусових № 1, антитіла IgG) (Апельсин, антитіла IgG;Лимон, антитіла IgG;Грейпфрут, антитіла IgG;Мандарини/кlementини, антитіла IgG)	870
1201	Пакет №90 (Фруктово-ягідна суміш № 3, антитіла IgG) (Яблуко, антитіла IgG;Банан, антитіла IgG;Персик, антитіла IgG;Ківі, антитіла IgG)	870
1202	Пакет №91 (Суміш трав № 1, антитіла IgG) (Жито (пилوک), антитіла IgG;Колосок запашний, антитіла IgG;Плевел, антитіла IgG;Тимофіївка, антитіла IgG)	870
1203	Пакет №92 (Суміш трав № 2, антитіла IgG) (Амброзія полинолиста, антитіла IgG;Полин (пилوک), антитіла IgG;Подорожник, антитіла IgG;Лобода біла, антитіла IgG)	730
1204	Пакет №93 (Суміш трав № 3, антитіла IgG) (Полин (пилوک), антитіла IgG;Солянка холмова, антитіла IgG;Лобода садова, антитіла IgG;Бухарнік шерстистий, антитіла IgG)	1 750
1205	Пакет №94 (Фруктово-ягідна суміш № 1, антитіла IgG) (Груша, антитіла IgG;Абрикос, антитіла IgG;Виноград, антитіла IgG;Вишня, антитіла IgG)	870
1206	Пакет №95 (Фруктово-ягідна суміш № 2, антитіла IgG) (Суниця, антитіла IgG;Ананас, антитіла IgG;Малина, антитіла IgG;Слива, антитіла IgG)	870
1207	Пакет №96 (Суміш горіхів, антитіла IgG) (Арахіс (земляний горіх), антитіла IgG;Лісовий горіх, антитіла IgG;Волоський горіх, антитіла IgG;Мигдаль, антитіла IgG)	830
1208	Пакет №97 (Суміш овочів № 2, антитіла IgG) (Морква, антитіла IgG;Помідори, антитіла IgG;Гарбуз, антитіла IgG;Баклажан, антитіла IgG)	870
1209	Пакет №98 (Суміш пир'я, антитіла IgG4) (Пир'я хвилястого папуги, антитіла IgG4;Пир'я канарки, антитіла IgG4;Пир'я папуги, антитіла IgG4)	660
1210	Пакет №99 (Кліщова суміш, антитіла IgG4) (Кліщ домашньогопилу Dermatophagoides pteronyssinus, антитіла IgG4;Кліщ домашнього пилу Dermatophagoides farinae, антитіла IgG4;Кліщ сливи Lepidoglyphus destructor, антитіла IgG4;Кліщ сирний Tyroglyphus putrescentiae, антитіла IgG4)	870
1211	Палтус, антитіла IgE	110
1212	Папая, антитіла IgE	110
1213	Пеніцилін В, антитіла IgE	110
1214	Персик, антитіла IgE	110
1215	Печериця, антитіла IgE	110
1216	Пир'я канарки, антитіла IgE	110
1217	Пир'я папуги, антитіла IgE	110
1218	Пир'я хвилястого папуги, антитіла IgE	110
1219	Плевел, антитіла IgE	110
1220	Плісень Alternaria alternata, антитіла IgE	110

№	Назва послуги	Житомир, грн.
1221	Плісень Aspergillus flavus, антитіла IgE	110
1222	Плісень Aspergillus fumigatus, антитіла IgE	110
1223	Плісень Aspergillus niger, антитіла IgE	110
1224	Плісень Aspergillus terreus, антитіла IgE	110
1225	Плісень Cladosporium herbarum, антитіла IgE	110
1226	Плісень Mucor racemosus, антитіла IgE	230
1227	Плісень Penicillium notatum, антитіла IgE	110
1228	Плісень Setomelanomma rostrata, антитіла IgE	110
1229	Подорожник, антитіла IgE	110
1230	Полин, антитіла IgE	110
1231	Помідор, антитіла IgE	110
1232	Пшениця, антитіла IgE	110
1233	Пшеничне борошно, антитіла IgE	110
1234	Рак річковий, антитіла IgE	110
1235	Рис, антитіла IgE	110
1236	Ріпак (пиллок), антитіла IgE	110
1237	Родзинки, антитіла IgE	280
1238	Ромашка (чай), антитіла IgE	280
1239	Сардина (Середземне море), антитіла IgE	110
1240	Свинина, антитіла IgE	110
1241	Селера, антитіла IgE	110
1242	Сироватка молочна, антитіла IgE	110
1243	Скумбрія, антитіла IgE	110
1244	Слива, антитіла IgE	110
1245	Смородина червона, антитіла IgE	280
1246	Собача шерсть, антитіла IgE	110
1247	Солянка холмова, антитіла IgE	110
1248	Сочевиця, антитіла IgE	110
1249	Соя, антитіла IgE	110
1250	Суниця, антитіла IgE	110
1251	Тарган, антитіла IgE	110
1252	Тархун, антитіла IgE	110
1253	Тимофіївка, антитіла IgE	110
1254	Трава Байя, антитіла IgE	110
1255	Трава свинорой, антитіла IgE	110
1256	Трави (пізні цвітіння), антитіла IgE	110
1257	Трави (ранні цвітіння), антитіла IgE	110
1258	Тріска, антитіла IgE	110
1259	Тунець, антитіла IgE	110
1260	Тюльпан, антитіла IgE	280
1261	Фікус, антитіла IgE	110
1262	Фінік, антитіла IgE	110
1263	Хек (мерлуза), антитіла IgE	230
1264	Хлібопекарські дріжджі, антитіла IgE	110
1265	Цвітна капуста, антитіла IgE	110
1266	Чай, антитіла IgE	110
1267	Часник, антитіла IgE	110
1268	Чебрець, антитіла IgE	230
1269	Червоний перець (паприка), антитіла IgE	110

№	Назва послуги	Житомир, грн.
1270	Шоколад, антитіла IgE	110
1271	Шпинат, антитіла IgE	110
1272	Щавель кислий, антитіла IgE	110
1273	Яблуко, антитіла IgE	110
1274	Яйце цільне, антитіла IgE	110
1275	Яловичина, антитіла IgE	110
1276	Ясен (пилло), антитіла IgE	110
1277	Ячмінне борошно, антитіла IgE	110
1278	Ячмінь, антитіла IgE	230

№	Назва послуги	Житомир, грн.
---	---------------	------------------