



ЛІКАР ПОРУЧ

ЦЕНТР ЗРУЧНОЇ МЕДИЦИНИ



лабораторія

Контакти:

+38 (097) 124-75-82 - Центр реабілітації
 +38 (067) 929-01-03 - Аналізи
 +38 (068) 680-01-03 - Медичний центр

Адреса:

61052, м. Харків
 вул. Благовіщенська 30
 msldcreg@gmail.com

Код		Кількість днів *	Матеріал	Ціна (грн.)	
Коронавірус. COVID-19					
1	394	Коронавірус Covid-19 (SARS-CoV-2), антитіла IgM	2	кров венозна	250
2	395	Коронавірус Covid-19 (SARS-CoV-2), антитіла IgG	3	кров венозна	250
3	397	ПЛР. Коронавірус Covid-19 (SARS-CoV-2), якісне визначення РНК [Real-time]	1	зішкріб з носоглотки	400
4	398	Пакег №10 "Коронавірус Covid-19, антитіла IgG та IgM"	3	кров венозна	400
5	406	Пакег №8 "Контроль здоров'я при Covid-19. Стандарт" (D-димер, прокальцитонін, С-реактивний білок (CRP))	1	сироватка крові, плазма крові	925
6	407	Пакег №7 "Контроль здоров'я при Covid-19. Розширений" (клінічний аналіз крові розгорнутий (автомат.+ручна лейкоформула), D-димер, прокальцитонін, С-реактивний білок (CRP), інтерлейкін-6)	1	сироватка крові, плазма крові, кров венозна	1600
7	408	Коронавірус Covid-19 (SARS-CoV-2). Експрес-тест на антиген збудника (метод імунохроматографічний)	1	зішкріб з носоглотки	140
8	413	Коронавірус Covid-19 (SARS-CoV-2). QuantiSpike, кількісне визначення антитіл IgG	3	кров венозна	230
9	419	Пакег №12 "ПЛР. Коронавірус Covid-19, якісне визначення РНК [Real-time] та Експрес-тест на антиген збудника Covid-19"	2	зішкріб з носоглотки	500
10	766	Пакег №5 "Перевір здоров'я після Covid-19. Розширений" (клінічний аналіз крові розгорнутий (автомат.+ручна лейкоформула), креатинін, сечовина, сечова кислота, загальний білок, АЛТ, АСТ, ГГТ, білірубін фракційно, лужна фосфатаза, ЛДГ, вітам.D, Na, K, Cl, Ca, Mg, С-реактивний білок (CRP), коагулограма, D-димер)	1	сироватка крові, плазма крові, кров венозна	2440
11	767	Пакег №6 "Перевір здоров'я після Covid-19. Стандарт" (клінічний аналіз крові розгорнутий (автомат.+ручна лейкоформула), креатинін, сечовина, АЛТ, АСТ, ГГТ, білірубін фракційно, С-реактивний білок (CRP), D-димер)	1	сироватка крові, плазма крові, кров венозна	1 065
12	Мікроскопічні дослідження				
13	240	Мазок з носу на еозиніфілі	1	виділення з носу	130
14	Цитологічні дослідження				
15	739	Назоцитограма (цитологічне дослідження мазка з носу)	5 - 7	виділення з носу	180
16	Загальний аналіз крові				
17	221	ШОЕ (швидкість осідання еритроцитів), венозна кров	1	кров венозна	85
18	254	Клінічний аналіз крові розгорнутий (автоматизований + ручна лейкоформула), венозна кров	1	кров венозна	200
19	255	Клінічний аналіз крові розгорнутий (автоматизований без ШОЕ), венозна кров	1	кров венозна	160
20	297	Клінічний аналіз крові розгорнутий (автоматизований з ШОЕ), венозна кров	1	кров венозна	185
21	1 012	Ретикулоцити (підрахунок ретикулоцитарного індексу, reticulocyte index)	1	кров венозна	105
22	1 013	Клінічний аналіз крові розгорнутий з визначенням ретикулоцитів (автоматизований + ручна лейкоформула), венозна кров	1	кров венозна	260
23	1 070	Пакег №124 "С-реактивний білок (СРБ, CRP) та Клінічний аналіз крові розгорнутий (автоматизований з ручним підрахунком лейкоформули)"	1	кров венозна, сироватка крові	255
24	Загальний аналіз сечі				
25	239	Аналіз сечі на глюкозу, добова порція	1	сеча добова	105
26	256	Аналіз сечі загальний	1	сеча	130
27	257	Аналіз сечі за Зимницьким	1	сеча	130
28	258	Аналіз сечі по Нечипоренко	1	середня порція	130
29	259	Аналіз сечі на кетони	1	сеча	90
30	380	Аналіз сечі на білок, добова порція	1	сеча добова	105
31	Загальний аналіз калу				
32	260	Копрограма, аналіз калу загальний	1	кал	190
33	261	Дослідження калу на яйця гельмінтів (метод концентрування Parasep)	1	кал	170
34	262	Дослідження калу на яйця гельмінтів, цисти лямблій та інших найпростіших (метод концентрування Parasep)	1	кал	180
35	332	Кальпротектин у калі, кількісне дослідження (Calprotectin)	2 - 4	кал	720
36	336	Дослідження калу на приховану кров	1	кал	190
37	680	Дослідження калу на цисти лямблій та інших найпростіших (метод концентрування Parasep)	1	кал	170
38	1 083	Панкреатична еластаза в калі, кількісне визначення (Elastase 1)	2 - 8	кал	790
39	Показники системи гемостазу				
40	252	Коагулограма (ПП, АЧТЧ, фібриноген, ТЧ, МНО)	1	плазма крові цитрат	310
41	253	Міжнародне нормалізоване відношення та протромбіновий індекс (ПТТ (%)+ МНВ/INR)	1	плазма крові цитрат	125
42	293	D-димер (D-димер, D-dimer)	1	плазма крові цитрат	235
43	391	Активованний частковий тромбoplastиновий час (АЧТЧ, АРТТ)	1	плазма крові цитрат	100
44	392	Тромбіновий час (antithrombin I)	1	плазма крові цитрат	100
45	393	Фібриноген (Factor I)	1	плазма крові цитрат	110
46	Біохімія крові				
47	182	Аланінамінотрансфераза (АЛТ, ALAT)	1	сироватка крові	100
48	183	Аспартатамінотрансфераза (АСТ, ASAT)	1	сироватка крові	100
49	184	Гамма-глутамілтрансфераза (ГГТ, GGT)	1	сироватка крові	100
50	185	Лужна фосфатаза	1	сироватка крові	95
51	186	Лактатдегідрогеназа (ЛДГ, LDH)	1	сироватка крові	105

52	189	Холінестераза	1	сироватка крові	100
53	190	Альфа-амілаза загальна (α -Amylase, AMY)	1	сироватка крові	95
54	191	Альфа-амілаза панкреатична крові	1	сироватка крові	110
55	192	Альбумін	1	сироватка крові	95
56	193	Білок загальний	1	сироватка крові	95
57	194	Протейнограма (білкові фракції крові)	1	сироватка крові	140
58	198	Креатинін	1	сироватка крові	95
59	200	Проба Реберга (кліренс ендогенного креатиніну, швидкість клубочкової фільтрації)	1	сироватка крові, сеча добова	160
60	202	Сечова кислота крові	1	сироватка крові	95
61	203	Сечовина крові	1	сироватка крові	95
62	205	Пакет №14 "Ниркові проби" (сечовина, креатинін, загальний білок, сечова кислота)	1	сироватка крові	320
63	206	Білірубін загальний	1	сироватка крові	95
64	207	Білірубін прямий	1	сироватка крові	95
65	208	Пакет №16 "Білірубін фракційно" (загальний, прямий та непрямий)	1	сироватка крові	190
66	210	Пакет №13 "Печінкові проби. Розширений" (альбумін, білірубін фракційно (загальний, прямий та непрямий), АЛТ, АСТ, ГГТ, ЛФ)	1	сироватка крові	570
67	228	Антирептролізин-О (АСЛ-О, ASL-О)	1	сироватка крові	130
68	230	Церулоплазмін	1	сироватка крові	220
69	231	Сіромукоеїди	1	сироватка крові	100
70	348	Лактат	1	плазма крові гепарин	140
71	404	Пакет №15 "Печінкові проби" (білірубін фракційно (загальний, прямий та непрямий), АЛТ, АСТ, ГГТ)	1	сироватка крові	405
72	405	Пакет №17 "Білкові фракції та загальний білок"	1	сироватка крові	200
73	458	Пакет №18 "Протейнограма розширена" (альбумін, білкові фракції, загальний білок)	1	сироватка крові	270
74	948	Пакет №116 "Біохімія крові. Класичний з ліпидограмою" (АСТ, АЛТ, ГГТ, альбумін, білірубін загальний, білірубін прямий, лужна фосфатаза, білок загальний, креатинін, сечовина, сечова кислота, альфа-амілаза загальна, холестерин, глюкоза, коефіцієнт атерогенності, ліпопротеїди дуже низької щільності (ЛПДНЦ, LDL-V), ліпопротеїди високої щільності (ЛПВЩ, HDL), ліпопротеїди низької щільності (ЛПНЦ, LDL), тригліцериди, холестерин загальний)	1	сироватка крові	1275
75	949	Пакет №115 "Біохімія крові. Розгорнутий" (аланінамінотрансфераза (АЛТ, АЛТ), альбумін, альфа-амілаза загальна (α -Amylase, AMY), альфа-амілаза панкреатична крові, аспаратамінотрансфераза (АСТ, АСАТ), білок загальний, білірубін непрямий, білірубін загальний, білірубін прямий, гамма-глутамілтрансфераза (ГГТ, GGT), креатинін, лактатдегідрогеназа (ЛДГ, LDH), лужна фосфатаза, сечова кислота крові, сечовина крові, С-реактивний білок (СРБ, CRP), залізо крові, кальцій крові, калій крові, магній крові, натрій крові, фосфор крові, хлор (хлориди) крові, глюкоза крові, ліпопротеїди високої щільності (ЛПВЩ, HDL), ліпопротеїди низької щільності (ЛПНЦ, LDL), ліпопротеїди дуже низької щільності (ЛПДНЦ, LDL-V), тригліцериди, коефіцієнт атерогенності, холестерин загальний)	1	сироватка крові	1 950
76	2 004	Пакет №19 "Біохімія крові. Класичний" (АСТ, АЛТ, ГГТ, альбумін, білірубін загальний, білірубін прямий, лужна фосфатаза, білок загальний, креатинін, сечовина, сечова кислота, альфа-амілаза загальна, холестерин, глюкоза)	1	сироватка крові	1 065
77		Біохімія сечі			
78	197	Мікральбумін в добовій сечі	1	сеча добова	185
79	199	Креатинін в добовій сечі	1	сеча добова	105
80	201	Сечова кислота в добовій сечі	1	сеча добова	105
81	204	Сечовина в добовій сечі	1	сеча добова	105
82	427	Альфа-амілаза панкреатична сечі	1	сеча	110
83	430	Амілаза (діастаза) сечі	1	сеча	100
84	1 005	Визначення наркотиків у сечі: амфетамін (AMP), марихуана (THC), морфін (MOP), метамфетамін (MET), барбітурати (BAR), бензодіазепін (BZO), кокаїн (COC), трамадол (TRA), метадон (MTD), екстазі (МДМА), спайси (K2), кетамін (KET) (скринінг)	1	сеча	480
85	1 025	Визначення наркотиків у сечі: Бензодіазепін (BZO) (скринінг)	1	сеча	80
86	1 026	Визначення наркотиків у сечі: Амфетамін (AMP) (скринінг)	1	сеча	80
87	1 027	Визначення наркотиків у сечі: Барбітурати (BAR) (скринінг)	1	сеча	80
88	1 028	Визначення наркотиків у сечі: Марихуана / канабіноїди (THC) (скринінг)	1	сеча	80
89	1 030	Визначення наркотиків у сечі: Морфін (MOP) (скринінг)	1	сеча	80
90	1 031	Визначення наркотиків у сечі: Кокаїн (COC) (скринінг)	1	сеча	80
91	1 080	Пакет №126 "Альбумін-креатинінове співвідношення в сечі" (альбумінурія в разовій порції сечі, ACR test)	1	сеча добова	220
92		Макроелементи та інші неорганічні речовини			
93	211	Калій крові	1	сироватка крові	100
94	212	Кальцій крові	1	сироватка крові	100
95	213	Кальцій сечі	1	сеча добова	100
96	214	Магній крові	1	сироватка крові	100
97	215	Мідь крові	1	сироватка крові	150
98	217	Натрій крові	1	сироватка крові	100
99	218	Фосфор сечі	1	сеча добова	100
100	219	Фосфор крові	1	сироватка крові	100
101	220	Хлор (Хлориди) крові	1	сироватка крові	100
102	222	Цинк крові	1	сироватка крові	140
103	224	Залізо крові	1	сироватка крові	100
104	319	Пакет №22 "Калій та натрій крові"	1	сироватка крові	160
105	327	Кальцій іонізований	1	сироватка крові	170
106	352	Пакет №20 "Електроліти крові" (калій, натрій, Хлор)	1	сироватка крові	240
107	710	Пакет №21 "Калій, натрій та кальцій іонізований"	1	сироватка крові	295
108	874	Хлор сечі	1	сеча добова	100
109	883	Цинк сечі	1	сеча добова	140
110		Вітаміни			
111	249	Вітамін В12 (ціанокобаламін)	1	сироватка крові	220
112	250	Вітамін В9 (фолієва кислота)	1	сироватка крові	220
113	337	Вітамін D загальний (25(OH)D, 25-гідроксівітамін D)	1	сироватка крові	430
114	755	Пакет №23 "Вітаміни та макроелементи" (вітамін В12, вітамін В9, вітамін D загальний 25(OH)D, калій, кальцій іонізований, магній, натрій, фосфор, хлориди, цинк, мідь, залізо)	1	сироватка крові	1580
115		Діагностика анемії			
116	225	Залізов'язуюча здатність сироватки загальна (ЗЗСЗ, ТІВС)	1	сироватка крові	170
117	226	Феритин	1	сироватка крові	240
118	372	Пакет №24 "Діагностика анемії" (клінічний аналіз крові розгорнутий (автоматизований + ручна лейкоформула), ЗЗСЗ, залізо, вітамін В9, вітамін В12, феритин)	1	сироватка крові	980
119	868	Трансферин	1	сироватка крові	190
120		Показники ліпідного обміну			
121	234	Холестерин загальний	1	сироватка крові	95
122	235	Тригліцериди	1	сироватка крові	95
123	236	Ліпопротеїди високої щільності (ЛПВЩ, HDL)	1	сироватка крові	95
124	237	Ліпопротеїди низької щільності (ЛПНЦ, LDL)	1	сироватка крові	95
125	238	Пакет №25 "Ліпідний спектр" (ліпопротеїди високої щільності (ЛПВЩ), ліпопротеїди низької щільності (ЛПНЦ), ліпопротеїди дуже низької щільності (ЛПДНЦ), коефіцієнт атерогенності (КА), тригліцериди, холестерин)	1	сироватка крові	380
126	269	Ліпаза	1	сироватка крові	130
127		Показники серцево-судинних захворювань			
128	187	Креатинфосфокіназа МВ фракція (КФК-МВ, СК-МВ)	1	сироватка крові	205
129	188	Креатинфосфокіназа (КФК, СК total)	1	сироватка крові	100

130	246	Тропонін І	1	сироватка крові	210
131	375	N-кінцевий пропептид натрійуретичного гормону В-типу (мозковий натрійуретичний пропептид, NT-proBNP)	1	плазма крові гепарин	1300
132	598	Гомоцистеїн	1	сироватка крові	400
133	989	Пакет №95 "Кардіоризик" (Креатинін, Калій крові, Натрій крові, Активовані частковий тромбопластиновий час (АЧТЧ, АРТТ), Креатинкіназа МВ-фракція, Пакет №25 "Ліпідний спектр")	1	сироватка крові, кров венозна, плазма крові цитрат	860
134	990	Пакет №93 "Здоров'я твого серця" (Лактатдегідрогеназа (ЛДГ, LDH), С- реактивний білок (СРБ, CRP), Калій крові, Магній крові, Натрій крові, Хлор (Хлориди) крові, Тиреотропний гормон (ТТГ), Глюкоза, Пакет №25 "Ліпідний спектр, Коагулограма (ПТ, АЧТЧ, фібриноген, ТЧ, МНО)")	1	сироватка крові, кров венозна, плазма крові цитрат	1445
135	992	Пакет №106 "Гіпертонічний профіль" (Клінічний аналіз крові розгорнутий (автоматизований + ручна лейкоформула), Аналіз сечі загальний, Креатинін, Лактатдегідрогеназа (ЛДГ, LDH), Сечовина крові, Калій крові, Натрій крові, Хлор (Хлориди) крові, Тиреотропний гормон (ТТГ), D-димер (D-димер, D-dimer), Глюкоза крові, Пакет №25 "Ліпідний спектр")	1	сироватка крові, кров венозна, плазма крові цитрат, сеча	1 615
136	1 075	Пакет №125 "Кардіоваскулярний ризик" (Гомоцистеїн, Пакет №25 "Ліпідний спектр", С- реактивний білок (СРБ), Лактатдегідрогеназа (ЛДГ), Креатинфосфокиназа загальна (КФК), Аспаратамінотрансфераза (АСТ), Аланінамінотрансфераза (АЛТ), Натрій (Na+), Калій (K), Хлориди, Глікований гемоглобін (HbA1c))	1	сироватка крові, кров венозна	1 600
137	Гострофазові маркери				
138	229	С-реактивний білок (СРБ, CRP)	1	сироватка крові	120
139	396	Прокальцитонін	1	сироватка крові	680
140	Моніторинг ліків				
141	414	Вальпроєва кислота	1	сироватка крові	260
142	415	Карбамазепін	1	сироватка крові	260
143	Оцінка функцій щитоподібної залози				
144	295	Антитіла до рецепторів ТТГ	1	сироватка крові	430
145	333	Пакет №26 "Первинне обстеження щитоподібної залози" (ТТГ, Т4 вільний, Т3 вільний, антитіла до пероксидази щитоподібної залози)	1	сироватка крові	705
146	376	Пакет №27 "Тиреоїдний" (ТТГ, Т4 вільний, антитіла до пероксидази щитоподібної залози, антитіла до тиреоглобуліну)	1	сироватка крові	730
147	435	Антитіла до пероксидази щитоподібної залози (АТ ППО)	1	сироватка крові	230
148	436	Антитіла до тиреоглобуліну (АТ ПТ)	1	сироватка крові	230
149	709	Кальцитонін	1	сироватка крові	360
150	859	Тиреоглобулін (ТТ)	1	сироватка крові	230
151	860	Тиреотропний гормон (ТТГ)	1	сироватка крові	200
152	861	Тироксин вільний (Т4 вільний)	1	сироватка крові	200
153	862	Тироксин загальний (Т4 загальний)	1	сироватка крові	200
154	869	Трийодтиронін вільний (Т3 вільний)	1	сироватка крові	200
155	871	Трийодтиронін загальний (Т3 загальний)	1	сироватка крові	200
156	2 001	Пакет №28 "Тиреоїдний 2" (ТТГ, Т4 вільний, антитіла до пероксидази щитоподібної залози)	1	сироватка крові	535
157	2 002	Пакет №29 "Тиреоїдний 3" (ТТГ, Т4 вільний, Антитіла до пероксидази щитоподібної залози, Антитіла до тиреоглобуліну, Т4 загальний, Т3 загальний)	1	сироватка крові	1070
158	Порушення вуглеводного обміну				
159	241	Глікований гемоглобін (HbA1C)	1	кров венозна	220
160	242	Глюкоза крові	1	сироватка крові	95
161	243	Глюкозотолерантний тест	1	сироватка крові	210
162	244	Пакет №30 "Індекс НОМА" (глюкоза крові, інсулін, розрахунок індекса НОМА)	1	сироватка крові	290
163	320	Глюкозо-толерантний тест 3-х точковий з 75г глюкози (натщесерце, через 1 годину після навантаження, через 2 години після навантаження) (венозна кров)	1	сироватка крові	280
164	424	Інсулін	1	сироватка крові	220
165	590	Глюкоза (натщесерце, капілярна кров)	1	сироватка крові	100
166	591	Глюкоза (1 година після навантаження глюкозою)	1	сироватка крові	100
167	593	Глюкоза (2 години після навантаження глюкозою)	1	сироватка крові	100
168	595	Глюкоза (натщесерце)	1	сироватка крові	95
169	596	Глюкозо-толерантний тест 3-х точковий з 75г глюкози (натщесерце, через 1 годину після навантаження, через 2 години після навантаження) (капілярна кров)	1	сироватка крові	280
170	852	С-пептид (зв'язуючий пептид)	1	сироватка крові	230
171	1 076	Глюкозо-толерантний тест з 75г глюкози (натщесерце, через 2 години після навантаження) (венозна кров)	1	сироватка крові	240
172	1 077	Глюкозо-толерантний тест з 75г глюкози (натщесерце, через 2 години після навантаження) (капілярна кров)	1	сироватка крові	240
173	1 113	Лептин	2 - 6	сироватка крові	560
174	1 129	Антитіла до глутамінокислоти декарбоксилази (GADA, AT-GAD)	3	сироватка крові	655
175	Репродуктивна панель				
176	270	Пакет №31 "Індекс вільних андрогенів" (глобулін, що зв'язує статеві гормони, розрахунок індекса ІВА (тестостерон загальний/SHBG), тестостерон загальний)	1	сироватка крові	365
177	334	Пакет №32 "Гормональне дзеркало" (пролактин, прогестерон, ЛГ, ФСГ, тестостерон загальний, естрадіол, кортизол)	1	сироватка крові	1340
178	434	Антимюллерів гормон (АМГ, MIS)	1	сироватка крові	530
179	681	Естрадіол (Е2)	1	сироватка крові	210
180	721	Лютенізуєючий гормон (ЛГ, LH)	1	сироватка крові	220
181	837	Прогестерон	1	сироватка крові	210
182	838	Пролактин	1	сироватка крові	220
183	853	Глобулін, що зв'язує статеві гормони (СЗГ, SHBG)	1	сироватка крові	220
184	857	Тестостерон вільний	2 - 3	сироватка крові	230
185	858	Тестостерон загальний	1	сироватка крові	210
186	873	Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ)	1	сироватка крові	210
187	1 108	Макропролактин (пролактин загальний, пролактин мономірний, макропролактин)	1	сироватка крові	400
188	Гіпофізарно-надниркова система				
189	282	17-ОН-оксіпрогестерон (17-ОНР)	2 - 8	сироватка крові	230
190	294	Кортизол вільний в сечі	2 - 8	сеча добова	340
191	381	Ангіотензинперетворюючий фермент (АПФ)	1	сироватка крові	380
192	426	Адренкортикотропний гормон (АКТГ)	1	плазма ЕДТА	320
193	678	Дегідроепіандростерон-сульфат (ДГЕА-с, DHEA-s)	1	сироватка крові	230
194	719	Кортизол (сироватка)	1	сироватка крові	250
195	Маркери обміну речовин кісткової тканини				
196	350	Пакет №33 "Кальцій-фосфорний обмін" (кальцій іонізований, фосфор, паратгормон, вітамін D загальний 25(OH)D)	1	сироватка крові	785
197	822	Паратиреоїдний гормон (паратгормон)	1	сироватка крові	240
198	Пренатальна діагностика				
199	121	Пакет №34 "Пренатальний біохімічний скринінг 1-го триместру вагітності 8-13 тижні" (асоційований з вагітністю протеїн-А плазми (PAPP-A), вільний β-ХГЛ)	1	сироватка крові	405
200	139	Пакет №35 "Пренатальний біохімічний скринінг 2-го триместру вагітності 14-18 тижні" (альфа-фетопротеїн (АФП), естріол вільний (Е3), загальний β-ХГЛ)	1	сироватка крові	570
201	428	Альфа-фетопротеїн (альфа-ФП, AFP)	1	сироватка крові	230
202	459	Асоційований із вагітністю протеїн-А плазми, 8-13 тиж. ваг. (PAPP-A)	1	сироватка крові	255
203	682	Естріол вільний (некон'югований, Е3)	1	сироватка крові	205
204	877	Бета-ХГЛ вільний (вільна β-субодиниця хоріонічного гонадотропіну, 8-13 тиж. (β-ХГЛ вільний, free b-HCG)	1	сироватка крові	220
205	878	Бета-ХГЛ загальний (бета-субодиниця хоріонічного гонадотропіну, рання діагностика вагітності (β-ХГЛ, b-HCG)	1	сироватка крові	240
206	1 109	Плацентарний лактоген (ПЛ, hPL), соматомамотропін	1 - 3	сироватка крові	450

Фактори росту					
207	377	Інсуліноподібний фактор росту-1 (Соматомедин С, ІФР-1, IGF-1)	1	сироватка крові	320
209	378	Інсуліноподібний фактор росту зв'язуючого протеїну 3 (IGFBP-3)	1	сироватка крові	320
210	856	Соматотропний гормон (гормон росту, СТГ, HGH)	1	сироватка крові	230
Онкомаркери					
212	296	Онкомаркер бета-2-мікрोगлобулін	1	сироватка крові	270
213	345	Онкомаркер шлунка СА (72-4)	1	сироватка крові	360
214	388	Онкомаркер антиген плоскоклетинної карциноми (SCCA)	1	сироватка крові	430
215	429	Онкомаркер альфафетопротеїн (АФП)	1	сироватка крові	220
216	741	Онкомаркер молочної залози (СА 15-3)	1	сироватка крові	240
217	742	Онкомаркер підшлункової залози, жовчного міхура (СА 19-9)	1	сироватка крові	240
218	743	Онкомаркер яєчників ранній (HE 4)	1	сироватка крові	440
219	744	Онкомаркер яєчників (CA 125)	1	сироватка крові	230
220	844	Онкомаркер простат-специфічний антиген загальний (ПСА, total PSA)	1	сироватка крові	230
221	848	Онкомаркер раково-ембріональний антиген (РЭА, СЕА)	1	сироватка крові	250
222	876	Онкомаркер хоріонічний гонадотропін β (β-ХГЛ, b-HCG)	1	сироватка крові	220
Скринінгові дослідження онкоризку					
224	326	Пакет №36 "Індекс ROMA" (онкомаркер HE 4, розрахунок ризику раку яєчників (індекс ROMA, %), онкомаркер СА 125)	1	сироватка крові	570
225	746	Пакет №37 "Індекс здоров'я простати (phi - індекс)" (ПСА загальний, ПСА вільний, співвідношення ПСА вільного до ПСА загального)	1	сироватка крові	400
Група крові та резус-фактор					
227	264	Визначення групи крові та резус-фактора (Rh-фактор)	1	кров	145
Загальні імунологічні показники					
229	138	Пакет №122 "Імунограма розширена. Комплексне визначення імунного статусу" (клінічний аналіз крові розгорнутий (автоматизований без ШОЕ), Т-лімфоцити (CD3+), Т-лімфоцити (CD3), абсолютна кількість, субпопуляція CD3+CD4+ (Т-хелпери), субпопуляція CD3+CD8+ (Т-цитотоксическіе/супресори), В-лімфоцити (CD22), В-лімфоцити (CD22), абсолютна кількість, NK-клітини CD16 (натуральні кілери), імунорегуляторний індекс (CD3+CD4+/CD3+CD8+), фагоцитарна активність нейтрофілів, ІgА, ІgМ, ІgG, ІgЕ, лімфоцитотоксичні аутоантітіла, циркулюючі імунні комплекси (ЦК 4,5% ПЭГ), комплемент С3, комплемент С4)	5 - 7	кров венозна, сироватка крові, плазма крові гепарин	1250
230	141	Імуноглобулін Е загальний (ІgЕ)	1	сироватка крові	210
231	287	Імуноглобулін А загальний (ІgА)	1	сироватка крові	190
232	288	Імуноглобулін М загальний (ІgМ)	1	сироватка крові	190
233	289	Імуноглобулін G загальний (ІgG)	1	сироватка крові	190
234	300	С3 компонент системи комплементу (Complement C3)	1	сироватка крові	150
235	301	С4 компонент системи комплементу (Complement C4)	1	сироватка крові	150
236	312	Циркулюючі імунні комплекси (ЦК 3,5% ПЭГ)	2 - 5	сироватка крові	130
237	383	Інтерлейкін-6	1	сироватка крові	550
238	988	Пакет №96 "Гуморальний імунітет. Базовий" (Імуноглобулін А загальний (ІgА); Імуноглобулін Е загальний (ІgЕ); Імуноглобулін G загальний (ІgG); Імуноглобулін М загальний (ІgМ))	1	сироватка крові	645
239	993	Пакет №107 "Гуморальний імунітет. Розширений" (клінічний аналіз крові розгорнутий (автоматизований + ручна лейкоформула), венозна кров; С3 компонент системи комплементу (Complement C3); С4 компонент системи комплементу (Complement C4); Імуноглобулін А загальний (ІgА); Імуноглобулін Е загальний (ІgЕ); Імуноглобулін G загальний (ІgG); Імуноглобулін М загальний (ІgМ))	1	сироватка крові	1000
240	1 067	Пакет №123 "Імунограма. Базове визначення імунного статусу" (клінічний аналіз крові розгорнутий (автоматизований без ШОЕ), Т-лімфоцити (CD3+), Т-лімфоцити (CD3), абсолютна кількість, субпопуляція CD3+CD4+ (Т-хелпери), субпопуляція CD3+CD8+ (Т-цитотоксическіе/супресори), В-лімфоцити (CD22), В-лімфоцити (CD22), абсолютна кількість, NK-клітини CD16 (натуральні кілери), імунорегуляторний індекс (CD3+CD4+/CD3+CD8+), ІgА, ІgМ, ІgG, лімфоцитотоксичні аутоантітіла, циркулюючі імунні комплекси (ЦК 4,5% ПЭГ))	5 - 7	кров венозна, сироватка крові, плазма крові гепарин	895
241	1 068	Клітинний імунітет, оцінка субпопуляції лімфоцитів в крові. Базові показники (клінічний аналіз крові розгорнутий (автоматизований без ШОЕ), Т-лімфоцити (CD3+), Т-лімфоцити (CD3), абсолютна кількість, субпопуляція CD3+CD4+ (Т-хелпери), субпопуляція CD3+CD8+ (Т-цитотоксическіе/супресори), В-лімфоцити (CD22), В-лімфоцити (CD22), абсолютна кількість, NK-клітини CD16 (натуральні кілери), імунорегуляторний індекс (CD3+CD4+/CD3+CD8+), фагоцитарна активність нейтрофілів)	5 - 7	кров венозна, плазма крові гепарин	420
242	1 148	Імуноглобулін G, підклас ІgG4	5 - 9	сироватка крові	3600
Ревматоїдна панель					
244	147	Цитрулінований віментин (А-MCV), антітіла ІgG	2 - 6	сироватка крові	600
245	227	Ревматоїдний фактор (RF, РФ)	1	сироватка крові	130
246	273	Циклічний цитруліновий пептид (А-CCP), антітіла ІgG	1	сироватка крові	440
Сторінка 9					
248	340	Пакет №39 "Ревмопроби. Розширений" (ревматоїдний фактор (RF), С-реактивний білок (CRP), антистрептолізин-О (ASL-О), сечова кислота, сіромукоїди)	1	сироватка крові	470
249	359	Пакет №40 "Скринінг аутоімунних захворювань суглобів" (ANA Screen (антітіла до нуклеарних антигенів), антітіла до циклічного цитрулінового пептиду (ACCP), антиген HLA-B27)	2 - 3	Плазма ЕДТА, сироватка крові	1 250
250	360	Пакет №41 "Біль у суглобах" (ANA Screen (антітіла до нуклеарних антигенів), ревматоїдний фактор (RF), С-реактивний білок (CRP), антітіла до циклічного цитрулінового пептиду (ACCP), антиген HLA-B27)	2 - 3	Плазма ЕДТА, сироватка крові	1 460
251	363	Пакет №42 "Рання діагностика ревматоїдного артриту у дітей. Розширений" (ревматоїдний фактор (RF), С-реактивний білок (CRP), антітіла до цитрулінованого віментину (А-MCV), ANA Screen (антітіла до нуклеарних антигенів))	2 - 6	сироватка крові	1 060
252	364	Пакет №43 "Рання діагностика ревматоїдного артриту у дітей" (антітіла до цитрулінованого віментину (А-MCV), ANA Screen (антітіла до нуклеарних антигенів))	2 - 6	сироватка крові	855
253	379	Пакет №38 "Ревмопроби" (ревматоїдний фактор (RF), С-реактивний білок (CRP), антистрептолізин-О (ASL-О))	1	сироватка крові	310
254	1 139	Кріоглобуліни	17 - 23	сироватка крові	1 490
Маркери системних аутоімунних захворювань					
256	142	ANA Screen. Антітіла до нуклеарних антигенів, ІgG	2 - 3	сироватка крові	350
257	148	Антітіла до односпіральної (денатурованої) ДНК (ss-DNA), ІgG	2 - 6	сироватка крові	250
258	149	Антітіла до двоспіральної (нативної) ДНК (ds-DNA), ІgG	2 - 6	сироватка крові	250
259	150	Пакет №44 "Антітіла ІgG до ДНК двоспіральної (нативної, ds-DNA) та ДНК односпіральної (денатурованої, ss-DNA)"	2 - 6	сироватка крові	450
260	1 085	Антинейтрофілії цитоплазматичні антітіла ІgG до протеїнази 3 (anti-PR3, PR3-ANCA), кількісний	2 - 6	сироватка крові	470
261	1 086	Антинейтрофілії цитоплазматичні антітіла ІgG до міслопероксидази (anti-MPO, MPO-ANCA), кількісний	2 - 6	сироватка крові	470
262	1 131	Назва: Пакет №128 "Системні васкуліти – ANCA" (кількісне визначення антинейтрофілії цитоплазматичних антітіл ІgG до протеїнази 3 (anti- PR3) та міслопероксидази (anti-MPO))	2 - 6	сироватка крові	890
Антифосфоліпідний синдром					
264	437	Антітіла до фосфоліпідів, ІgG	2 - 8	сироватка крові	310
265	438	Антітіла до фосфоліпідів, ІgM	2 - 8	сироватка крові	310
Целіакія					
267	143	Гліадин, антітіла ІgG	2 - 8	сироватка крові	350
268	144	Гліадин, антітіла, ІgА	2 - 8	сироватка крові	350
269	145	Тканинна транслугаминаза, антітіла ІgА	2 - 8	сироватка крові	370
270	146	Тканинна транслугаминаза, антітіла ІgG	2 - 8	сироватка крові	370
Генетика захворювань					
272	152	ПЛР. Генетика. Антиген HLA-B27	2	плазма ЕДТА	600
273	276	ПЛР. Генетика. Лактозна непереносимість (лактазна недостатність, гіполактазія)	2	плазма ЕДТА	430
274	1 063	ПЛР. Генетика. Синдром Жильбера, негемолітична гіпербілірубінемія (аналіз повторів ТА промоторної області гена UGT1A1)	2	плазма ЕДТА	1 100
Вірусні гепатити					
276	486	Комбінований тест на 4 інфекції (гепатит В(HBsAg), гепатит С(HCV), ВІЛ1/2(HIV1/2), сифіліс (TP))	1	сироватка крові, цільна кров,	380

277	487	Вірус Гепатиту А (HAV), антигена IgM	1	сироватка крові	230
278	488	Вірус Гепатиту В (HBV), HBeAg	2 - 6	сироватка крові	230
279	489	Вірус Гепатиту В (HBV), HbsAg австралійський антиген	1	сироватка крові	250
280	490	Вірус Гепатиту В (HBV), антигена IgG до HBeAg	2 - 6	сироватка крові	230
281	492	Вірус Гепатиту В (HBV), антигена IgM до HBeAg	1	сироватка крові	230
282	493	Вірус Гепатиту В (HBV), сумарні антигена до HbsAg	1	сироватка крові	240
283	494	Вірус Гепатиту В (HBV), сумарні антигена до HBeAg	1	сироватка крові	240
284	496	ПЛР. Вірус Гепатиту В (HBV), кількісне визначення ДНК [Real-time]	2	плазма EDTA	770
285	497	ПЛР. Вірус Гепатиту В (HBV), якісне визначення ДНК [Real-time]	2	плазма EDTA	450
286	498	Пакет №45 "Перевір себе на вірусні гепатити В і С" (HbsAg австралійський антиген), сумарні антигена до HCV)	2 - 3	сироватка крові	425
287	499	Вірус Гепатиту С (HCV), антигена IgG до core, NS3, NS4, NS5	2 - 3	сироватка крові	270
288	578	Вірус Гепатиту С (HCV), антигена IgM	2 - 6	сироватка крові	220
289	579	Вірус Гепатиту С (HCV), антигена сумарні IgG та IgM до HCV	2 - 3	сироватка крові	250
290	580	ПЛР. Вірус Гепатиту С (HCV), кількісне визначення РНК [Real-time]	2	плазма EDTA	790
291	581	ПЛР. Вірус Гепатиту С (HCV), якісне визначення РНК [Real-time]	2	плазма EDTA	450
292	582	ПЛР. Вірус Гепатиту С (HCV), кількісне визначення РНК з генотипуванням (1, 2, 3 типи) [Real-time]	2	плазма EDTA	1 000
293	583	ПЛР. Вірус Гепатиту С (HCV), якісне визначення РНК з генотипуванням (1, 2, 3 типи) [Real-time]	2	плазма EDTA	700
294	584	Вірус Гепатиту D (HDV), сумарні антигена	2 - 8	сироватка крові	250
295	586	Пакет №46 "Скринінг вірусних гепатитів А,В,С" (IgM до HAV,HbsAg (австралійський антиген), сумарні антигена до HCV)	2 - 3	сироватка крові	620
296		Вірус Епштейна-Барр. Мононуклеоз (Epstein Barr Virus)			
297	316	ПЛР. Вірус Епштейна-Барр (EBV) (кров, кількісне визначення ДНК [Real-time])	2	плазма EDTA	260
298	478	Вірус Епштейна-Барр (EBV), антигена IgG до капсидного антигену VCA	1	сироватка крові	220
299	479	Вірус Епштейна-Барр (EBV), антигена IgM до капсидного антигену VCA	1	сироватка крові	220
300	480	Вірус Епштейна-Барр (EBV), антигена IgG до раннього антигену EA	2	сироватка крові	220
301	481	Вірус Епштейна-Барр (EBV), антигена IgG до ядерного антигену NA	1	сироватка крові	220
302	620	ПЛР. Вірус Епштейна-Барр (EBV), якісне визначення ДНК [Real-time]	2	матеріал для дослідження	220
303	624	ПЛР. Вірус Епштейна-Барр (EBV) (кров, якісне визначення ДНК [Real-time])	2	плазма EDTA	220
304		Вірус простого герпесу 1/2 типу (Herpes simplex virus)			
305	482	Вірус простого герпесу 1/2 типів (Herpes simplex virus), антигена IgG	2	сироватка крові	210
306	484	Вірус простого герпесу 1/2 типів (Herpes simplex virus), антигена IgM	2	сироватка крові	210
307	637	ПЛР. Вірус простого герпесу (HSV) 1/2 типів (кров, якісне визначення ДНК [Real-time])	2	плазма EDTA	225
308	640	ПЛР. Вірус простого герпесу (HSV) 1/2 типів (сеча, якісне визначення ДНК [Real-time])	2	сеча	225
309	1 042	Вірус простого герпесу 2 типу (Herpes simplex virus), авідність антигену IgG	2	сироватка крові	235
310		Вірус герпесу 3-го типу, вітряна віспа (Varicella Zoster)			
311	587	Вірус герпесу 3 типу (Varicella Zoster), антигена IgG	2 - 3	сироватка крові	290
312	589	Вірус герпесу 3 типу (Varicella Zoster), антигена IgM	2 - 3	сироватка крові	290
313	630	ПЛР. Вірус герпесу 3 типу (Varicella Zoster) (кров, якісне визначення ДНК [Real-time])	2	плазма EDTA	250
314		Вірус герпесу 6-го типу (HHV-6)			
315	275	ПЛР. Вірус герпесу 6 типу (HHV-6) (кров, кількісне визначення ДНК [Real-time])	2	плазма EDTA	275
316	485	Вірус герпесу 6 типу (HHV-6), антигена IgG	2	сироватка крові	230
317	649	ПЛР. Вірус герпесу 6 типу (HHV-6) (кров, якісне визначення ДНК [Real-time])	2	плазма EDTA	230
318		Вірус краснухи (Rubella virus)			
319	323	Вірус краснухи (Rubella virus), антигена IgG (кількісне визначення)	1	сироватка крові	210
320	422	Вірус краснухи (Rubella virus), авідність антигену IgG	2	сироватка крові	250
321	423	Вірус краснухи (Rubella virus), антигена IgM	1	сироватка крові	210
322		Токсоплазма (Toxoplasma gondii)			
323	659	ПЛР. Токсоплазма (Toxoplasma gondii) (кров, якісне визначення ДНК [Real-time])	2	плазма EDTA	230
324	864	Токсоплазма (Toxoplasma gondii), антигена IgG (кількісне визначення)	1	сироватка крові	210
325	865	Токсоплазма (Toxoplasma gondii), авідність антигену IgG	2	сироватка крові	250
326	866	Токсоплазма (Toxoplasma gondii), антигена IgM	1	сироватка крові	210
327		Цитомегаловірусна інфекція (Cytomegalovirus)			
328	667	ПЛР. Цитомегаловірус (CMV) (кров, кількісне визначення ДНК [Real-time])	2	плазма EDTA	260
329	668	ПЛР. Цитомегаловірус (CMV) (кров, якісне визначення ДНК [Real-time])	2	плазма EDTA	230
330	673	ПЛР. Цитомегаловірус (CMV) (сеча, кількісне визначення ДНК [Real-time])	2	сеча	260
331	674	ПЛР. Цитомегаловірус (CMV) (сеча, якісне визначення ДНК [Real-time])	2	сеча	230
332	927	Цитомегаловірус (Cytomegalovirus), антигена IgG	1	сироватка крові	210
333	928	Цитомегаловірус (Cytomegalovirus), авідність антигену IgG	2	сироватка крові	250
334	929	Цитомегаловірус (Cytomegalovirus), антигена IgM	1	сироватка крові	210
335		Вірус герпесу 7-го типу (HHV-7)			
336	1 059	ПЛР. Вірус герпесу 7 типу (HHV-7) (кров, якісне визначення ДНК [Real-time])	2	сироватка крові	380
337		TORCH-пакет			
338	100	Пакет №51 "TORCH. Антигена IgM, IgG" (токсоплазма, вірус краснухи, цитомегаловірус, вірус простого герпесу 1/2 типу)	2	сироватка крові	1 425
339	314	Пакет №48 "ПЛР. Вірус Епштейна-Барр. Цитомегаловірус. Герпес 6 типу" (кров, кількісне визначення ДНК [Real-time])	2	плазма EDTA	675
340	747	Пакет №52 "TORCH. Антигена IgM, IgG та авідність антигену IgG" (токсоплазма, вірус краснухи, цитомегаловірус, вірус простого герпесу 1/2 типу, авідність антигену IgG до вірусу простого герпесу 2 типу)	2	сироватка крові	1 550
341		Хламідійна інфекція (Chlamydia trachomatis)			
342	101	Хламідія (Chlamydia trachomatis), антигена IgG	2 - 3	сироватка крові	230
343	102	Хламідія (Chlamydia trachomatis), антигена IgM	2 - 3	сироватка крові	230
344	103	Хламідія (Chlamydia trachomatis), антигена IgA	2 - 3	сироватка крові	230
345		Мікоплазма та Уреплазма (Mycoplasma/Ureaplasma)			
346	105	Мікоплазма (Mycoplasma hominis), антигена IgA	2 - 3	сироватка крові	230
347	106	Мікоплазма (Mycoplasma hominis), антигена IgG	2 - 3	сироватка крові	230
348	109	Уреплазма (Ureaplasma urealyticum), антигена IgG	2 - 3	сироватка крові	230
349	110	Уреплазма (Ureaplasma urealyticum), антигена IgA	2 - 3	сироватка крові	230
350		Трихомонада (Trichomonas vaginalis)			
351	117	Трихомонада (Trichomonas vaginalis), антигена IgG	2 - 3	сироватка крові	230
352		Сифіліс (Treponema pallidum)			
353	120	Сифіліс RPR (антикардіоліпіновий тест/мікрореакція преципітації), кардіоліпінові антигена	1	сироватка крові	180
354	1 024	Сифіліс, сумарні специфічні антигена до Treponema pallidum (скринінговий трепонемний тест)	1	сироватка крові	270
355		Віл-інфекція (HIV-1,2)			
356	136	Тест для виявлення антигену HIV-1,2	1	кров	180
357	137	Вірус HIV-1,2, антигена сумарні (IgG, IgM, IgA)	7	кров	290
358		Єрсиніоз кишковий (Yersinia enterocolitica)			
359	1 045	Єрсиніоз (Yersinia enterocolitica), антигена IgG	до 3	сироватка крові	400
360	1 046	Єрсиніоз (Yersinia enterocolitica), антигена IgA	до 3	сироватка крові	400
361	1 047	Пакет №118 "Єрсиніоз кишковий" (Yersinia enterocolitica, антигена IgG та антигена IgA)	до 3	сироватка крові	700
362		Бруцельоз. Хвороба Банга (мальтійська лихоманка) (Brucella abortus, B. melitensis, B. suis)			
363	1 114	Бруцельоз (Brucella abortus, Brucella melitensis, Brucella suis), антигена IgG	2 - 6	сироватка крові	510
364	1 115	Бруцельоз (Brucella abortus, Brucella melitensis, Brucella suis), антигена IgM	2 - 6	сироватка крові	510
365		Бореліоз. Хвороба Лайма (Borrelia burgdorferi)			
366	124	Борелія (Borrelia burgdorferi), антигена IgG	2 - 3	сироватка крові	250
367	125	Борелія (Borrelia burgdorferi), антигена IgM	2 - 3	сироватка крові	250
368	126	ПЛР. Борелія (Borrelia burgdorferi sensu lato) (кров, якісне визначення ДНК [Real-time])	2	плазма EDTA	270
369	612	ПЛР. Борелія (Borrelia burgdorferi sensu lato) (кліщ, якісне визначення ДНК [Real-time])	2	кліщ	270

370	1 048	Борелія (Borrelia burgdorferi), антитіла IgG до специфічних антигенів p17, p19, p21, p30, OspC (p25), p39 Bg, p83 Ba, Osp A (p31), VlsE Bb методом LineBlot	до 4	сироватка крові	650
371	1 049	Борелія (Borrelia burgdorferi), антитіла IgM до специфічних антигенів p39 Bg, p83 Ba, p31 (Osp A), VlsE Bb, p30, p21, p17, p19, p25 (OspC) методом LineBlot	до 4	сироватка крові	650
372	1 050	Пакет №119 "Бореліоз (Borrelia burgdorferi), антитіла IgM та IgG. Імуноблот" (IgG до антигенів p17,p19,p21,p30,OspC (p25),p39 Bg,p83 Ba, Osp A (p31),VlsE Bb; IgM до антигенів p39 Bg,p83 Ba,p31 (Osp A),p25 (OspC),VlsE Bb,p30,p21,p17,p19 методом LineBlot)	до 4	сироватка крові	1 200
373	Кашлюк (Bordetella pertussis)				
374	133	Кашлюк (Bordetella pertussis), антитіла IgM	2 - 3	сироватка крові	320
375	1 158	Кашлюк (Bordetella pertussis), антитіла IgG	2 - 3	сироватка крові	320
376	Респіраторні інфекції				
377	127	Хламідія (Chlamydia pneumoniae), антитіла IgG	2 - 3	сироватка крові	230
378	128	Хламідія (Chlamydia pneumoniae), антитіла IgM	2 - 3	сироватка крові	230
379	129	ПЛР. Хламідія (Chlamydia pneumoniae), якісне визначення ДНК [Real-time]	2	плазма EDTA	250
380	134	Мікоплазма (Mycoplasma pneumoniae), антитіла IgG	2 - 3	сироватка крові	230
381	135	Мікоплазма (Mycoplasma pneumoniae), антитіла IgM	2 - 3	сироватка крові	230
382	298	ПЛР. Мікоплазма (Mycoplasma pneumoniae), якісне визначення ДНК [Real-time]	2	плазма EDTA	250
383	1 112	Аспергілюс — антиген (Galactomannan), визначення галактомананового антигену пліснявого гриба Aspergillus fumigatus	2 - 6	сироватка крові	530
384	Вірус кору (Measles morbillivirus)				
385	322	Вірус кору (Measles morbillivirus), антитіла IgG	2 - 4	сироватка крові	240
386	Хелікобактерна інфекція (Helicobacter pylori)				
387	130	Хелікобактер (Helicobacter pylori), антитіла IgG	1	сироватка крові	250
388	661	ПЛР. Хелікобактер (Helicobacter pylori) (кал, якісне визначення ДНК [Real-time])	2	кал	250
389	Діагностика напруги імунітету				
390	223	Правцевий анатоксин (Tetanus Toxoid), антитіла IgG	2 - 3	сироватка крові	290
391	Паразитарні дослідження				
392	156	Токсокароз (Toxocara canis), антитіла IgG	2 - 3	сироватка крові	200
393	157	Опісторхоз (Opisthorchis felineus), антитіла IgG	2 - 3	сироватка крові	200
394	158	Ехінокоз (Echinococcus granulosus), антитіла IgG	2 - 3	сироватка крові	200
395	159	Трихinelоз (Trichinella spiralis), антитіла IgG	2 - 3	сироватка крові	200
396	160	Пакет №55 "Перевір себе на гельмінти" (опісторхи, токсокари, трихінели, ехінококи)	2 - 3	сироватка крові	680
397	161	Пакет №54 "Перевір себе на гельмінти. Розширений" (опісторхи, токсокари, трихінели, ехінококи, лямблії, аскариди)	2 - 3	сироватка крові	1 020
398	162	Аскаридоз (Ascaris lumbricoides), антитіла IgG	2 - 3	сироватка крові	200
399	163	Лямбліоз (Giardia lamblia), антитіла сумарні IgG, IgM, IgA	2 - 3	сироватка крові	200
400	Бактеріологічні дослідження				
401	170	Бакпосів калу на дисбактеріоз + антибіотикограма	5 - 7	кал	360
402	171	Бакпосів калу на кишкову групу + антибіотикограма	5 - 7	кал	300
403	177	Бакпосів крові на стерильність + антибіотикограма	9	кров	350
404	178	Бакпосів сечі + антибіотикограма	5 - 7	сеча	300
405	268	Черевний тиф (виявлення антитіл до Vi-антигену)	1 - 4	сироватка крові	200
406	305	Бакпосів калу на кишкову групу профілактичний	3 - 4	кал	250
407	Алергени				
408	166	Алерген. Фундук (лісовий горіх) (f17), антитіла IgE	1	сироватка крові	230
409	176	Алерген. Грейпфрут (f209), антитіла IgE	1	сироватка крові	250
410	195	Алерген. Полін (f272), антитіла IgE	1	сироватка крові	250
411	196	Алерген. Йогурт (f360), антитіла IgE	1	сироватка крові	250
412	216	Алерген. Тунець (f40), антитіла IgE	1	сироватка крові	250
413	233	Алерген. Лосось (f41), антитіла IgE	1	сироватка крові	250
414	266	Алерген. Груша (f94), антитіла IgE	1	сироватка крові	250
415	271	Алерген. Тимофійка лугова (G6), антитіла IgE	1	сироватка крові	225
416	274	Алерген. Райграс високий (G71), антитіла IgE	1	сироватка крові	250
417	279	Алерген. М'ятлик луговий (тонкокіл лучний) (G8), антитіла IgE	1	сироватка крові	250
418	280	Алерген. Амарант запрокинутий (щиряц) (w14), антитіла IgE	1	сироватка крові	250
419	281	Алерген. Кульбаба (w8), антитіла IgE	1	сироватка крові	290
420	303	Алерген. Суміш амброзії (w209), антитіла IgE	1	сироватка крові	250
421	308	Алерген. Шоколад (f105), антитіла IgE	1	сироватка крові	250
422	801	Алерген. Коров'яче молоко (f2), антитіла IgE	1	сироватка крові	250
423	803	Алерген. Казеїн (f78), антитіла IgE	1	сироватка крові	225
424	806	Алерген. Яловичина (f27), антитіла IgE	1	сироватка крові	250
425	807	Алерген. Свинина (f26), антитіла IgE	1	сироватка крові	225
426	809	Алерген. М'ясо курки (f83), антитіла IgE	1	сироватка крові	250
427	811	Алерген. М'ясо індички (f284), антитіла IgE	1	сироватка крові	250
428	812	Алерген. Білок курячого яйця (f1), антитіла IgE	1	сироватка крові	225
429	813	Алерген. Яєчний жовток (f75), антитіла IgE	1	сироватка крові	225
430	819	Алерген. Оселець (f205), антитіла IgE	1	сироватка крові	250
431	821	Алерген. Кукурудза (f8), антитіла IgE	1	сироватка крові	225
432	823	Алерген. Креветка (f351), антитіла IgE	1	сироватка крові	225
433	824	Алерген. Крупа рисова (f9), антитіла IgE	1	сироватка крові	225
434	825	Алерген. Крупа гречана (f11), антитіла IgE	1	сироватка крові	250
435	826	Алерген. Крупа вівсяна (f7), антитіла IgE	1	сироватка крові	250
436	828	Алерген. Пшениця (f4), антитіла IgE	1	сироватка крові	225
437	829	Алерген. Жито (f5), антитіла IgE	1	сироватка крові	250
438	830	Алерген. Ячмінь (f6), антитіла IgE	1	сироватка крові	250
439	832	Алерген. Капуста білокачана (f216), антитіла IgE	1	сироватка крові	250
440	835	Алерген. Картопля (f35), антитіла IgE	1	сироватка крові	250
441	836	Алерген. Соя (f14), антитіла IgE	1	сироватка крові	225
442	839	Алерген. Печериці (f212), антитіла IgE	1	сироватка крові	250
443	840	Алерген. Яблуко (f49), антитіла IgE	1	сироватка крові	225
444	841	Алерген. Мандарин (f302), антитіла IgE	1	сироватка крові	250
445	842	Алерген. Апельсин (f33), антитіла IgE	1	сироватка крові	225
446	843	Алерген. Лимон (f208), антитіла IgE	1	сироватка крові	250
447	845	Алерген. Банан (f92), антитіла IgE	1	сироватка крові	250
448	850	Алерген. Какао (f93), антитіла IgE	1	сироватка крові	250
449	851	Алерген. Кава (f221), антитіла IgE	1	сироватка крові	250
450	870	Алерген. Домашній пил (h1), антитіла IgE	1	сироватка крові	250
451	875	Алерген. Епітелій собаки (e2), антитіла IgE	1	сироватка крові	225
452	879	Алерген. Кліщ домашнього пилу D.Farinae (d2), антитіла IgE	1	сироватка крові	225
453	880	Алерген. Кліщ домашнього пилу D.Pteronissinus (d1), антитіла IgE	1	сироватка крові	225
454	881	Алерген. Латекс (k82), антитіла IgE	1	сироватка крові	240
455	882	Алерген. Епітелій морської свинки (e6), антитіла IgE	1	сироватка крові	250
456	892	Алерген. Мед (f247), антитіла IgE	1	сироватка крові	250
457	893	Алерген. Волоський горіх (f256), антитіла IgE	1	сироватка крові	250
458	894	Алерген. Мигдаль (f20), антитіла IgE	1	сироватка крові	250
459	897	Алерген. Епітелій хом'яка (e84), антитіла IgE	1	сироватка крові	250
460	898	Алерген. Епітелій кішки (e1), антитіла IgE	1	сироватка крові	225
461	900	Алерген. Пліснявий гриб Alternaria alternata (m6), антитіла IgE	1	сироватка крові	225

462	901	Алерген. Дріжджоподібний грибок Candida albicans (m5), антитіла IgE	1	сироватка крові	225
463	902	Алерген. Пліснявий гриб Cladosporium (m2), антитіла IgE	1	сироватка крові	225
464	904	Алерген. Пліснявий гриб Penicillium notatum (m1), антитіла IgE	1	сироватка крові	225
465	905	Алерген. Пліснявий гриб Mucor racemosus (m4), антитіла IgE	1	сироватка крові	250
466	906	Алерген. Арахіс (земляний горіх) (f13), антитіла IgE	1	сироватка крові	225
467	907	Алерген. Глютен (Г79), антитіла IgE	1	сироватка крові	250
468	908	Алерген. Отрута оси (yellow jacket venom) (i3), антитіла IgE	1	сироватка крові	250
469	909	Алерген. Яйце куряче (F245), антитіла IgE	1	сироватка крові	250
470	910	Алерген. Комар (mosquito) (i71), антитіла IgE	1	сироватка крові	250
471	911	Алерген. Пір'я папути (e91), антитіла IgE	1	сироватка крові	290
472	912	Алерген. Голубиний послид (e7), антитіла IgE	1	сироватка крові	250
473	913	Алерген. Луна собаки (e5), антитіла IgE	1	сироватка крові	225
474	915	Алерген. Пліснявий гриб Aspergillus niger (m207), антитіла IgE	1	сироватка крові	250
475	917	Алерген. Чай (F222), антитіла IgE	1	сироватка крові	350
476	918	Алерген. Козяче молоко (H409), антитіла IgE	1	сироватка крові	250
477	919	Алерген. Форель (F204), антитіла IgE	1	сироватка крові	290
478	920	Алерген. Скумбрія (F206), антитіла IgE	1	сироватка крові	350
479	921	Алерген. Тріска (F3), антитіла IgE	1	сироватка крові	225
480	922	Алерген. Персик (F95), антитіла IgE	1	сироватка крові	250
481	1 006	Алерген. Альфа-лактальбумін (F76), антитіла IgE	1	сироватка крові	225
482	1 007	Алерген. Бета-лактоглобулін (F77), антитіла IgE	1	сироватка крові	225
483	1 014	Алерген. Імбир (F270), антитіла IgE	1	сироватка крові	290
484	1 015	Алерген. Колосок запашний (g1), антитіла IgE	1	сироватка крові	250
485	1 016	Алерген. Гростія збірна (g3), антитіла IgE	1	сироватка крові	225
486	1 017	Алерген. Пажитниця багаторічна (англійський райграс) (g5), антитіла IgE	1	сироватка крові	225
487	1 018	Алерген. Пірийник (пірий) (g70), антитіла IgE	1	сироватка крові	290
488	1 019	Алерген. Насіння соняшника (k84), антитіла IgE	1	сироватка крові	250
489	1 020	Алерген. Костер польовий (g11), антитіла IgE	1	сироватка крові	290
490		Алергени. Панелі			
491	999	ALEX2-тест. Мультикомпонентна алергодіагностика (одночасне визначення рівнів загального IgE та специфічних IgE до 295 алергенних молекул і екстрактів алергенів)	до 7	плазма крові	4 400
492	1 044	Food Explorer (FOX) (напівкількісний тест для визначення IgG-залежної гіперчутливості до 286 продуктів харчування)	до 7	плазма крові	5 600
493	409	Пакет №1 "Алергичний ринг" (IgE до алергенів Суміш. Пір'я птиці домашньої (гуска, курка, качка, індичка) (ep71), Суміш. Алергени пилку бур'янів-4 (wp2), Алерген. Епітелій собаки (e2), Суміш. Алергени кліщів (D.pteronossinus, D.farinae, D.micriceras, Lepidoglyphus destructor, Tyrophagus putrescentiae, Glycyphagus domesticus, Euroglyphus maynei, Blomia tropicalis) (dp1), Суміш. Алергени домашнього пилу (Aspergillum, Alternaria, Candida albicans, D.Pteronissinus, D.Farinae), Алерген. Кліщ домашнього пилу D.Pteronissinus (d1))	2 - 3	сироватка крові	1 260
494	410	Пакет №2 "Домашні тварини" (IgE до алергенів Алерген. Епітелій кішки (e1), Алерген. Епітелій собаки (e2), Алерген. Епітелій морської свинки (e6), Алерген. Епітелій хомяка (e84))	1	сироватка крові	720
495	411	Пакет №3 "Інгаляційно-побутовий" (IgE до алергенів Алерген. Пліснявий гриб Alternaria alternata (m6), Алерген. Пліснявий гриб Cladosporium (m2), Алерген. Пліснявий гриб Aspergillus niger(m207), Алерген. Дріжджоподібний грибок Candida albicans (m5), Суміш. Пір'я птиці домашньої (гуска, курка, качка, індичка) (ep71), Алерген. Домашній пил (h1), Алерген. Кліщ домашнього пилу D.Pteronissinus (d1), Суміш. Алергени кліщів (D.pteronossinus, D.farinae, D.micriceras, Lepidoglyphus destructor, Tyrophagus putrescentiae, Glycyphagus domesticus, Euroglyphus maynei, Blomia tropicalis) (dp1))	1	сироватка крові	1 440
496	412	Пакет №4 "Педіатрично-харчовий" (IgE до алергенів Алерген. Коров'яче молоко (f2), Алерген. Казейн (f78), Алерген. М'ясо курки (f83), Алерген. Білок курячого яйця (f1), Алерген. Ячний жовток (f75), Алерген. Яблуко (f49), Алерген. Банан (f92))	1	сироватка крові	1 260
497	972	Пакет №9 "Алерген-специфічний IgE до алергенів коров'ячого молока" (Алерген. Альфа-лактальбумін (f76), Алерген. Бета-лактоглобулін (f77), Алерген. Казейн (f78))	1	сироватка крові	500
498		Алергени. Суміші			
499	283	Суміш. Алергени пилку бур'янів-4 (амброзія, полин, подорожник, лобода біла, лобода) (wp2), антитіла IgE	1	сироватка крові	250
500	284	Суміш. Алергени пилку бур'янів-5 (полин, подорожник, лобода біла, золотарник, кропива) (wp3), антитіла IgE	1	сироватка крові	225
501	285	Суміш. Алергени пилку бур'янів-6 (подорожник, лобода біла, поташник, шавель малий) (wp6), антитіла IgE	1	сироватка крові	290
502	286	Суміш. Харчова (білок яйця, молоко, пшениця, рис, арахіс, соя) (fp7), антитіла IgE	1	сироватка крові	290
503	884	Суміш. Пір'я птиці домашньої (гуска, курка, качка, індичка) (ep71), антитіла IgE	1	сироватка крові	225
504	885	Суміш. Алергени домашнього пилу (Aspergillum, Alternaria, Candida albicans, D.Pteronissinus, D.Farinae), антитіла IgE	1	сироватка крові	225
505	889	Суміш. Зернові (пшениця, овес, кунжут, гречка, кукурудза) (fp3), антитіла IgE	1	сироватка крові	225
506	895	Суміш. Горіхи (арахіс, волоський, фундук, мигдаль) (fm1), антитіла IgE	1	сироватка крові	225
507	914	Суміш. Алергени кліщів (D.pteronossinus, D.farinae, D.micriceras, Lepidoglyphus destructor, Tyrophagus putrescentiae, Glycyphagus domesticus, Euroglyphus maynei, Blomia tropicalis) (dp1), антитіла IgE	1	сироватка крові	225
508		Комплексні послуги			
509	351	Пакет №56 "Передопераційний" (клінічний аналіз крові (автомат. + ручна лейкоформула), загальний аналіз сечі, глюкоза, група крові, коагулограма, HBsAg, сифіліс, сумарні специфічні антитіла, антитіла сумарні IgG і IgM до HCV)	2 - 4	сеча, кров венозна, сироватка крові,	1 310
510	353	Пакет №57 "Плазмоліфтинг" (сифіліс, сумарні специфічні антитіла, вірус гепатиту В (HBsAg австралійський антиген), вірус гепатиту С (сумарні антитіла до HCV))	2 - 4	сироватка крові	540
511	355	Пакет №59 "Трихологія" (клінічний аналіз крові (автомат. + ручна лейкоформула), глюкоза, печінкові проби, магній, кальцій, фосфор, феритин, ЗСЗ, залізо, цинк, вільний тестостерон, ТТГ, Т4 вільний, Т3 вільний, АТ ПНО, АТ ТГ, пролактин)	2 - 4	кров венозна, сироватка крові	2 500
512	356	Пакет №60 "Загальне обстеження" (клінічний аналіз крові (автомат. + ручна лейкоформула), ліпідний спектр, АЛТ, АСТ, С-реактивний білок (CRP), глюкоза, креатинін)	1	кров венозна, сироватка крові	950
513	357	Пакет №61 "Здорова дитина" (клінічний аналіз крові (автомат. + ручна лейкоформула), загальний аналіз сечі, кал на яйця гельмінтів, зішкріб на яйця гостриків)	1	сеча, зішкріб, кров венозна	540
514	358	Пакет №62 "Готуємося до дитячого садка та школи" (клінічний аналіз крові (автомат.+ ручна лейкоформула), загальний аналіз сечі, зішкріб на яйця гостриків)	1	сеча, зішкріб, кров венозна	400
515	361	11.15 Пакет "Ревмо №3" (ліпідний спектр, D-димер, коагулограма)	1	сироватка крові, плазма крові	825
516	362	11.16 Пакет "Ревмо №4" (вітамін Д загальний 25(OH)D, кальцій іонізований, фосфор, магній)	1	сироватка крові	660
517	952	Пакет №74 "Check-Up для жінок "Максі" (Клінічний аналіз крові розгорнутий (автоматизований + ручна лейкоформула), венозна кров, Аналіз сечі загальний, Аламінінотрансфераза (АЛТ, АЛАТ), Альбумін, Альфа-амілаза загальна (α-Amylase, AMY), Аспаратамінотрансфераза (АСТ, АСАТ), Білок загальний, Пакет №16 "Білірубін фракційно" (загальний, прямий та непрямої), Гама-глутаматтрансфераза (ГТТ, GGT), Креатинін, Лужна фосфатаза, Сечова кислота крові, Сечовина крові, Вірус Гепатиту В (HBV), HBsAg австралійський антиген, Вірус Гепатиту С (HCV), антитіла сумарні IgG та IgM до HCV, Вітамін D загальний (25(OH)D, 25- гідроксівітамін D), С-реактивний білок (СРБ, СРР), Кортизол (сироватка), Феритин, Залізо крові, Кальцій іонізований, Калій крові, Натрій крові, Фосфор крові, Хлор (Хлориди) крові, Онкомаркер Молочної залози (СА 15- 3), Пакет №36 "Індекс ROMA" (онкомаркер HE 4, розрахунок ризику раку яєчників (Індекс ROMA, %), онкомаркер СА 125), Тиреотропний гормон (ТТГ), Пакет №25 "Ліпідний спектр" (ліпопротеїди високої щільності (ЛПВЩ), ліпопротеїди низької щільності (ЛПНЩ), ліпопротеїди дуже низької щільності (ЛПДНЩ), коефіцієнт атерогенності (КА), тригліцериди, холестерин), Гомоцистеїн, Коагулограма (ПТТ, АЧТФ, Фібрिनоген, ТЧ, МНО), Глікований гемоглобін (HbA1C), Пакет №30 "Індекс НОМА" (глюкоза крові, інсулін, розрахунок індекса НОМА), Естрадіол (E2), Лютелінізуючий гормон (ЛГ, LH), Пролактин, Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ))	1	сироватка крові	6 100
518	953	Пакет №77 "Check Up для чоловіків "Універсальний" (Клінічний аналіз крові розгорнутий (автоматизований + ручна лейкоформула), венозна кров; Аналіз сечі загальний; Аламінінотрансфераза (АЛТ, АЛАТ); Альбумін; Альфа-амілаза загальна (α-Amylase, AMY); Аспаратамінотрансфераза (АСТ, АСАТ); Білок загальний; Пакет №16 "Білірубін фракційно"; Гама-глутаматтрансфераза (ГТТ, GGT); Креатинін; Лужна фосфатаза; Сечова кислота крові; Сечовина крові; С-реактивний білок (СРБ, СРР); Феритин; Калій крові; Натрій крові; Хлор (Хлориди) крові; Пакет №37 "Індекс здоров'я простати (рhі — індекс)"; Тиреотропний гормон (ТТГ); Пакет №30 "Індекс НОМА"; Пакет №25 "Ліпідний спектр")	1	сироватка крові, сеча	2 900

519	954	Пакет №75 "Check-Up для чоловіків "Максі" (Клінічний аналіз крові розгорнутий (автоматизований + ручна лейкоформула), венозна кров, Аналіз сечі загальний, Аланінамінотрансфераза (АЛТ, АЛАТ), Альбумін, Альфа-амілаза загальна (α -Amylase, AMY), Аспартатамінотрансфераза (АСТ, АСАТ), Білок загальний, Пакет №16 "Білірубін фракційно" (загальний, прямий та непрямий), Гама-глутаматтрансфераза (ГГТ, GGT), Креатинін, Лужна фосфатаза, Сечова кислота крові, Сечовина крові, Вірус Гепатиту В (HBV), HBsAg австралійський антиген, Вірус Гепатиту С (HCV), антитіла сумарні IgG та IgM до HCV, Вітамін D загальний (25(OH)D, 25-гідроксівітамін D), С-реактивний білок (СРБ, CRP), Кортизол (сироватка), Феритин, Залізо крові, Кальцій іонізований, Калій крові, Натрій крові, Фосфор крові, Хлор (Хлориди) крові, Тиреотропний гормон (ТТГ), Пакет №25 "Ліпідний спектр" (ліпопротеїди високої щільності (ЛПВЩ), ліпопротеїди низької щільності (ЛПНЩ), ліпопротеїди дуже низької щільності (ЛПДНЩ), коефіцієнт атерогенності (КА), тригліцериди, холестерин), Гомоцистеїн, Коагулограма (ПТТ, АЧТЧ, Фібриноген, ТЧ, МНО), Глікований гемоглобін (HbA1C), Пакет №30 "Індекс НОМА" (глюкоза крові, інсулін, розрахунок індекса НОМА), Пролактин, Тестостерон загальний, Пакет №37 "Індекс здоров'я простати (phi - індекс)" (ПСА загальний, ПСА вільний, співвідношення ПСА вільного до ПСА загального)	1	сироватка крові	5 400
520	955	Пакет №76 "Check Up для жінок "Універсальний" (Клінічний аналіз крові розгорнутий (автоматизований + ручна лейкоформула), венозна кров; Аналіз сечі загальний; Аланінамінотрансфераза (АЛТ, АЛАТ); Альбумін; Альфа-амілаза загальна (α -Amylase, AMY); Аспартатамінотрансфераза (АСТ, АСАТ); Білок загальний; Пакет №16 "Білірубін фракційно"; Гама- глутаматтрансфераза (ГГТ, GGT); Креатинін; Лужна фосфатаза; Сечова кислота крові; Сечовина крові; С-реактивний білок (СРБ, CRP); Феритин; Калій крові; Натрій крові; Хлор (Хлориди) крові; Онкомаркер Молочної залози (CA 15-3); Тиреотропний гормон (ТТГ); Пакет №25 "Ліпідний спектр"; Пакет №30 "Індекс НОМА"; Пакет №36 "Індекс ROMA")	1	сироватка крові	3 285
521	983	Пакет №90 "Стрес під контролем" (Вітамін В12 (ціанкобаламін); Вітамін В9 (фолева кислота); С-реактивний білок (СРБ, CRP); Кортизол слини; Кальцій крові; Магній крові; Фосфор крові; Тиреотропний гормон (ТТГ); Тироксин вільний (Т4 вільний); Пакет №25 "Ліпідний спектр"; Пакет №30 "Індекс НОМА"; Пролактин)	1	сироватка крові, слина	1 880
522	984	Пакет №89 "Твій рівень стресу. Скринінг" (С-реактивний білок (СРБ, CRP); Кортизол слини; Магній крові; Тиреотропний гормон (ТТГ); Пролактин)	1	сироватка крові, слина	795
523	997	Пакет №111 "Гормональне здоров'я жінки" (17-ОН-оксіпрогестерон (17- ОНР), Дегідроепандростерон-сульфат (ДГЕА-с, DHEA-s), Кортизол (сироватка), Тиреотропний гормон (ТТГ), Антимюллерів гормон (АМГ, MIS), Естрадіол (Е2), Лютеїнізуючий гормон (ЛГ, LH), Пролактин, Пакет №31 "Індекс вільних андрогенів" (глобулін, що зв'язує статеві гормони, розрахунок індекса ІВА (тестостерон загальний/SHBG), тестостерон загальний), Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ))	2 - 8	сироватка крові	2 300
524	1 001	Пакет №112 "Гормональне здоров'я чоловіка" (17-ОН-оксіпрогестерон (17- ОНР), Дегідроепандростерон-сульфат (ДГЕА-с, DHEA-s), Кортизол (сироватка), Естрадіол (Е2), Лютеїнізуючий гормон (ЛГ, LH), Пролактин, Тестостерон вільний, Пакет №31 "Індекс вільних андрогенів" (глобулін, що зв'язує статеві гормони, розрахунок індекса ІВА (тестостерон загальний/SHBG), тестостерон загальний), Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ))	2 - 8	сироватка крові	1 850
* Зазначений термін виконання послуг приблизний, реальний термін може змінюватися у разі потреби додатково перевірити результати або з інших причин. Вихідними вважається					