

 vivereclinic.com			
Код	Назва дослідження	Терміни виконання	Ціна, грн
SI0001	Аміак	21	1250
SI0002	Кліренс креатиніну	21	1120
SI0003	Цистатин С	21	2590
SI0004	Протеїнограма	21	1960
SI0005	Визначення ротавірусу в калі	21	700
SI0006	Аналіз калу на приховану кров. Кількісний (FIT-OC)	21	2540
SI0007	Визначення рота- та аденовірусу в калі	21	2170
SI0008	Визначення норовірусу в калі	21	2010
SI0009	СРБ (високоякісне визначення), кількісне визначення	21	1120
SI0010	СРБ, кількісне визначення	21	700
SI0011	І прокальцитонін, кількісне визначення	21	1240
SI0012	РФ, якісне визначення	21	700
SI0013	Тест Ваалера-Розе	21	1540
SI0014	Тропонін І, кількісне визначення	21	1330
SI0015	Креатинфосфокіназа МВ фракція мас	21	1330
SI0016	Тропонін Т, кількісне визначення	21	1540
SI0017	Міоглобін	21	1230
SI0018	BNP	21	2700
SI0019	Хоріонічний гонадотропін з вільною β-одиницею	21	1440
SI0020	І ренатальна діагностика PRISCA	21	1960
SI0021	Дегідроепіандростеронсульфат	21	1120
SI0022	Андростендіон	21	5010
SI0023	Каріотип, цитогенетичний тест	32	4840
SI0024	Вагінальний біоценоз	14	1540

SI0025	Інгібін Б	21	2410
SI0026	Макропролактин	21	1710
SI0027	Еритропоетин	21	2420
SI0028	Насичення трансферину залізом (трансферин залізо)	21	910
SI0029	Латентна залізо зв'язуюча здатність сироватки	21	500
SI0030	Розчинний рецептор трансферину	21	2330
SI0031	Глікований гемоглобін (метод рідинної хроматографії)	21	910
SI0032	Антитіла до тирозинфосфатаза (IA2)	29	2490
SI0033	Антитіла до глютамінокислої декарбоксипази (анти-GAD)	21	2380
SI0034	Антитіла до транспортера цинку (ZnT8Ab)	21	2090
SI0035	Кальцитонін	21	2170
SI0036	Остеокальцин	21	880
SI0037	Кисла фосфатаза	21	910
SI0038	Ізофермент кісткової лужної фосфатази	21	700
SI0039	C-телопептид колагену I типу (β -Cross Laps)	21	1190
SI0040	Дезоксипіридинолін в сечі (DPD)	21	1640
SI0041	Вітамін D3 метаболіт 1,25(OH) ₂	21	3270
SI0042	Кортизол в добовій сечі	21	1120
SI0043	17-гідроксикортикостероїди в добовій сечі	32	2280
SI0044	17-кетостероїди в добовій сечі	32	2380
SI0045	Альдостерон	21	1860
SI0046	Альдостерон в добовій сечі	21	2070
SI0047	Активність реніну плазми	37	1000
SI0048	Ангіотензинперетворюючий фермент	22	1490
SI0049	Дофамін, добова сеча	21	2610
SI0050	Катехоламіни	27	2610
SI0051	добовій сечі (метод рідинної	21	2180
SI0052	Метоксикатехоламіни	21	3840
SI0053	Метоксикатехоламіни (M, N, 3-Mt) добова сеча	21	1500
SI0054	5-гідроксиіндолацетова кислота (5-HIAA) добова сеча	21	1620
SI0055	Ванілілмгдалева кислота (VMA) добова сеча	21	2610
SI0056	Хромогранін А	22	2590

SI0057	Ренін	21	3030
SI0058	Соматомедін (Інсуліноподібний фактор росту ВР3)	21	3250
SI0059	Гастрин	21	1380
SI0060	Лептин	21	1760
SI0061	Серотонін	21	1650
SI0062	Серотонін в добовій сечі	21	2280
SI0063	Простатоспецифічний антиген вільний (free PSA)	21	1120
SI0064	Простатична кисла фосфатаза	21	1540
SI0065	Тканинний поліпептидний антиген	21	2900
SI0066	Бета-2-мікроглобулін	21	1860
SI0067	Бета-2-мікроглобулін в сечі	21	2170
SI0068	та/або яєчників (детекція 16	24	4030
SI0069	антинейрональних антитіл, метод непрямої	23	5420
SI0070	Онкомаркер - білок S100	21	2410
SI0071	Нейроспецифічна енолаза (NSE)	21	2170
SI0072	Фактор коагуляції II, активність	37	1960
SI0073	Фактор згортання крові V, активність	21	1960
SI0074	Фактор коагуляції VII, активність	21	3340
SI0075	Фактор коагуляції VIII, активність	21	2350
SI0076	Фактор коагуляції IX, активність	21	1960
SI0077	Фактор згортання крові X, активність	37	2810
SI0078	Фактор коагуляції XI, активність	37	2670
SI0079	XII фактор згортання крові, активність	37	2070
SI0080	Фактор згортання крові XIII, активність	37	1240
SI0081	Фактор фон Віллебранда - концентрація	21	3210
SI0082	Активність кофактора рестоцетину	97	1320
SI0083	Антитромбін III, активність	21	1750
SI0084	Інгібітори фактора VIII, метод Bethesda	21	1750
SI0085	Протеїн С, активність	21	3030
SI0086	Протеїну S вільний	21	3030
SI0087	Фактор V Лейден	21	2490
SI0088	Визначення мутації 20210 GA гена протромбіну	21	2490

SI0089	Детекція продукту розпаду фібриногену (FDP)	21	2590
SI0090	Інгібітор фактора ІХ метод Bethesda	21	1750
SI0091	Імуноглобуліни ІgG, ІgM, ІgA	21	1960
SI0092	Компонент комплексу С-3с	21	1330
SI0093	Компонент комплексу С4	21	1330
SI0094	sa	23	960
SI0095	HLA-B27	21	1070
SI0096	Циркуючі імунні комплекси С1q	21	1670
SI0097	Альфа-1-антитрипсин	21	1240
SI0098	Альфа-1-антитрипсин в калі	21	1560
SI0099	Альфа-1-кислий глікопротеїн (Орозомуроїд)	21	1330
SI0100	Церулоплазмін	21	1320
SI0101	Гаптоглобін	21	1540
SI0102	С1 інгібітор, активність	32	1290
SI0103	С1 інгібітор, концентрація	21	1750
SI0104	Каппа легкі ланцюги	21	1650
SI0105	Каппа ланцюги легкі в сечі	21	1650
SI0106	Лямбда легкі ланцюги	21	1960
SI0107	Лямбда ланцюги легкі в сечі	21	1960
SI0108	Білок Бенс-Джонса в сечі	21	700
SI0109	Імунофіксація (А, G, М, метод імунофіксації)	21	1930
SI0110	Імунофіксація (А, G, М, метод імунофіксації) в сечі	21	1930
SI0111	Білковий профіль сечі	21	2490
SI0112	Вільні жирні кислоти	29	2200
SI0113	Ліпопротеїн Lp(a)	21	1710
SI0114	Ліпопротеїни, електрофоретичне розділення	21	2280
SI0115	Натрій і калій в добовій сечі	21	1540
SI0116	Білок в сечі	21	500
SI0117	Кальцій в сечі	21	700
SI0118	Неорганічний фосфор в сечі	21	1750
SI0119	Магній в сечі	21	1960
SI0120	Сечовина в сечі	21	1230

SI0121	Креатинін в сечі	21	700
SI0122	Сечова кислота в сечі	21	910
SI0123	Натрій і калій в сечі	21	1860
SI0124	Хлор в сечі	21	910
SI0125	Співвідношення альбумін/креатинін в сечі	21	1330
SI0126	Визначення HBe-антигену (HBeAg)	21	1540
SI0127	Визначення антитіл до HBe-антигену	14	1750
SI0128	Визначення ДНК вірусу гепатиту В, кількісний аналіз	21	1410
SI0129	В, лікарська стійкість до	21	3600
SI0130	Визначення антитіл до гепатиту С, імуноблот	21	2280
SI0131	Визначення антитіл до вірусу гепатиту А, сумарні	21	1540
SI0132	Одночасне визначення антитіл до ВІЛ-1/2 та антигену ВІЛ	21	1120
SI0133	Тест для підтвердження наявності антитіл до ВІЛ	21	1740
SI0134	Визначення РНК ВІЛ 1, кількісний аналіз	21	7260
SI0135	Визначення РНК ВІЛ 1, якісний аналіз	21	2200
SI0136	HTLV I/II, антитіла	21	1350
SI0137	Виявлення антитіл до <i>Treponema pallidum</i> , підтверджуючий тест	21	1380
SI0138	антиглобуліновий тест на абсорбовані антигени до	21	2170
SI0139	антиглобуліновий тест на абсорбовані антигени до	21	3210
SI0140	антиглобуліновий тест на абсорбовані антигени до	21	#REF!
SI0141	Сифіліс (<i>Treponema pallidum</i>), VDRL моніторинг	21	1750
SI0142	антиглобуліновий тест на абсорбовані антигени до	21	2700
SI0143	Визначення антитіл до <i>T. Pallidum</i> IgG/IgM	21	910
SI0144	Токсокароз (<i>Toxocara</i> spp.) IgG, Вестерн-блот	26	6150
SI0145	<i>Toxoplasma gondii</i> IgA	23	2590
SI0146	Авідність IgG <i>Toxoplasma gondii</i>	21	2900
SI0147	Авідність антитіл (IgG) до вірусу краснухи	30	2600
SI0148	ЦМВ (цитомегаловірус) IgG, авідність	21	1030
SI0149	Визначення ДНК вірусу простого герпесу, якісний аналіз	21	3600
SI0150	Інфекційний мононуклеоз, якісно	21	1540
SI0151	Епштейна-Барр, кількісний	21	1240
SI0152	антигену вірусу Епштейна-Барр	21	2490

SI0153	Mycoplasma pneumoniae IgG	21	2170
SI0154	Mycoplasma pneumoniae IgM	21	2170
SI0155	Визначення ДНК Mycoplasma pneumoniae, якісний аналіз	21	1580
SI0156	Мікоплазма пневмонії IgG, IgA, IgM	21	1780
SI0157	Chlamydia pneumoniae IgG	21	1230
SI0158	Chlamydia pneumoniae IgM	21	1330
SI0159	Chlamydia pneumoniae IgA	21	1330
SI0160	Визначення ДНК Chlamydia pneumoniae, якісний аналіз	21	1580
SI0161	людини 30 типів: 6, 11, 16, 18,	21	2290
SI0162	Helicobacter pylori - дихальний тест	21	1800
SI0163	Helicobacter pylori в калі	21	2280
SI0164	Helicobacter pylori IgM	21	2790
SI0165	Коклюш (Bordetella pertussis) IgG	21	1440
SI0166	Коклюш (Bordetella pertussis) IgM	21	1330
SI0167	Коклюш (Bordetella pertussis) IgA	21	1540
SI0168	+IgM, метод непрямої	21	1170
SI0169	Грип А IgG	21	1750
SI0170	IgM грипу типу А	24	1100
SI0171	IgG грипу типу В	21	1750
SI0172	IgM грипу типу В	24	1100
SI0173	Parainfluenza тип 1-3 IgG	27	2090
SI0174	Кіп (вірус Morbilli) IgM	21	1750
SI0175	Віспа (вірус Varicella zoster) IgM	21	1440
SI0176	Свинка (міксовірусний паротит) IgG	21	1650
SI0177	Свинка (міксовірусний паротит) IgM	21	1860
SI0178	Парагрип типу 3 IgG	21	2490
SI0179	Антигени грипу типу А і В	21	2170
SI0180	Хвороба Лайма (IgG) Імуноблот	21	3000
SI0181	Хвороба Лайма (IgM) Імуноблот	21	3000
SI0182	Визначення ДНК Borrelia burgdorferi ППР Real Time	21	1980
SI0183	IgG бруцельоз	21	1540
SI0184	IgM бруцельоз	21	1650

SI0185	Виявлення антитіл до вірусу кліщового енцефаліту, IgM	21	1650
SI0186	Визначення ДНК <i>Listeria spp.</i> , якісний	21	2600
SI0187	Виявлення антитіл до лептоспірозу (IgG)	25	2380
SI0188	<i>henselae</i> (Хвороба котячих)	21	1380
SI0189	<i>Salmonella spp.</i> IgG, IgM, IgA (загальний)	23	2530
SI0190	Виявлення антитіл до ентеровірусів (ІФА)	23	1910
SI0191	Визначення ДНК ентеровірусів (ПТР, якісний)	21	4110
SI0192	Виявлення антитіл до Парвовірус В19(IgG і IgM)	21	3000
SI0193	Визначення ДНК парвовірусу В19, кіп'якісний	21	1740
SI0194	Визначення ДНК парвовірусу В19, кіп'якісний	21	2600
SI0195	Визначення ДНК поліомавірусу (ВКV), якісний	21	2600
SI0196	Визначення ДНК поліомавірусу (JCV), якісний	24	8790
SI0197	Коксаки типу В2, В3, В4,	27	2430
SI0198	RSV (респіраторно-синцитіальний вірус) IgG	21	2490
SI0199	RSV (респіраторно-синцитіальний вірус) IgM	21	2640
SI0200	Визначення антитіл до вірусу Коксаки IgG	22	2280
SI0201	Визначення антитіл до вірусу Коксаки IgM	22	3080
SI0202	Визначення ДНК мікобактерії туберкульозу	21	8100
SI0203	<i>tuberculosis complex</i>), з визначенням чутливості до	21	4600
SI0204	Визначення антиполісахаридних антитіл	21	1930
SI0205	Визначення антитіл до Дифтерії (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>) IgG	28	1120
SI0206	Визначення антитіл до Травця (<i>Clostridium tetanii</i>) IgG	21	2220
SI0207	Визначення антитіл - Панель TORCH з 10 збудників (IgG)	21	1520
SI0208	Визначення РНК вірусу краснухи (Rubella), якісний	21	2600
SI0209	Ехінококоз (<i>Echinococcus granulosus</i>) метод Вестерн блот	25	6510
SI0210	дизентерія (<i>Entamoeba</i>)	25	2620
SI0211	Ехінококоз (<i>Echinococcus multilocularis</i>), мет. Вестерн блот	25	6510
SI0212	антигену <i>Cryptococcus</i>	21	980
SI0213	Визначення циркулюючого антигену <i>Candida</i> , якісний	21	980
SI0214	<i>Candida albicans</i> IgG	27	2120
SI0215	<i>Candida albicans</i> IgM	27	2120
SI0216	<i>Candida albicans</i> IgA	27	2170

SI0217	Aspergillus fumigatus IgG	27	2590
SI0218	Aspergillus fumigatus IgM	27	2590
SI0219	Aspergillus fumigatus IgA	27	2590
SI0220	Визначення циркулюючого антигену Aspergillus	21	2540
SI0221	Toxoplasma gondii, антитіла IgG, IgM	21	1750
SI0222	HBs антиген, підтверджуючий тест	21	2490
SI0223	Літій, кількісно	21	1750
SI0224	Карбамазепін кількісний	21	1960
SI0225	Вальпроева кислота кількісна	21	5010
SI0226	Фенітоїн, кількісно	21	1230
SI0227	Фенобарбітал кількісний	21	1130
SI0228	Дигоксин кількісний	21	3210
SI0229	Пропафенон, кільк	27	2070
SI0230	Парацетамол, кількісно	21	1750
SI0231	Саліцилати кількісні	21	2070
SI0232	Теофілін, кільк	21	1130
SI0233	Циклоспорин А, кількісний	21	1620
SI0234	Метотрексат, кількісний	21	1130
SI0235	Такролімус, кількісний	21	2840
SI0236	Мофетил мікофенолату (МФК), кількісний	21	1320
SI0237	Аміодарон кількісний	21	3390
SI0238	Сироваткові трициклічні антидепресанти, кількісні	21	1130
SI0239	Ванкоміцин, кількісно	21	1750
SI0240	Гентаміцин, кількісно	21	2590
SI0241	Сиролімус (рапаміцин), кільк	21	1320
SI0242	Панель наркотиків в сечі, якісно	21	2380
SI0243	Амфетамін в сечі, якісний	21	1960
SI0244	Метамфетамін в сечі, якісно	21	1750
SI0245	Екстазі в сечі, якісно	21	1960
SI0246	Сеча кокаїн, якісна	21	2170
SI0247	Канабіноїди в сечі, якісно	21	1120
SI0248	Морфін в сечі, якісно	21	2170

SI0249	Марихуана (канабіноїди/ТТК) в сечі якісно	21	2170
SI0250	Етанол, кількісний	21	1120
SI0251	Фенол в сечі, кільк	21	4020
SI0252	Трихлороцтова кислота в сечі, кільк	23	1310
SI0253	Осмоляльність сироватки	21	1960
SI0254	Осмоляльність сечі	21	1960
SI0255	Лактат, кількісний	21	1330
SI0256	Оксалати в добовій сечі	23	3010
SI0257	Цитрати в сечі	21	2120
SI0258	Цинкопротопорфірини в еритроцитах	21	1750
SI0259	Гіпурова кислота	24	1070
SI0260	Цинк в сечі кількісно	21	2280
SI0261	Цинк, кількісно	21	1750
SI0262	Мідь, кількісно	21	1750
SI0263	Мідь у сечі за 24 години, кількісно	21	1750
SI0264	Свинець в крові, кількісно	21	2490
SI0265	Свинець у сечі, швидкість виліплення	21	5040
SI0266	Ртуть в сечі, кількісна	32	1450
SI0267	Кадмій крові, кількісний	21	1910
SI0268	Кадмій в сечі, індекс екскреції	21	5010
SI0269	Миш'як в крові	30	2490
SI0270	Жовчні кислоти загальні, кількісні	21	2170
SI0271	Дельтаамінолевулінова кислота в сечі	27	1010
SI0272	Загальний вміст порфіринів у сечі за 24 год	27	1100
SI0273	Копропорфірин	21	2680
SI0274	Альдолаза	26	1230
SI0275	Органічні кислоти в сечі	30	6420
SI0276	Панкреатична еластаза в калі	21	2180
SI0277	Cryptosporidium parvum, Giardia	21	2590
SI0278	Кальпротектин в калі	21	1540
SI0279	M2-ПК в калі	24	2410
SI0280	Лактоферин в калі	24	1540

SI0281	Лужна фосфатаза Т гранулоцитів (FAG)	21	1550
SI0282	Скринінг ANA1, непряма флюоресценція	21	1980
SI0283	ANA2, включаючи детекцію dsDNA AMA	21	2590
SI0284	ANA3, імуноблот (16 антигенів)	21	2700
SI0285	dsDNA	21	1910
SI0286	Діагностика синдрому червоного вовчака, напівкількісний	21	1750
SI0287	ANA4, імуноблот (16 антигенів)	21	1170
SI0288	цитоплазматичних антигенів нейтрофілів ANCA (pANCA і	21	2640
SI0289	Визначення антиактинових антитіп	21	2490
SI0290	Панель діагностики Міозиту, імуноблот	21	1380
SI0291	Панель визначення склеродермії, імуноблот	21	2200
SI0292	AMA	21	1430
SI0293	Антимітохондріальні антитіла (AMA) тип M2	21	2010
SI0294	Визначення антигладком'язових антитіп (АСМА)	21	2380
SI0295	Антитіла проти мікосом печінки та нирок (анти-LKM)	21	3110
SI0296	Антитіла проти жовчних проток	21	2170
SI0297	цитоплазматичного антигену печінки 1 типу (анти-LC-1)	21	2590
SI0298	Головна панель печінки (ANA9 AMA ASMA LKM SLA/PLP)	21	1470
SI0299	печінки (анти-LC-1, анти-LKM-1, анти-SLA/PLP AMA M2)	21	1400
SI0300	Панель печінки (анти-LKM, анти-SLA/PLP)	21	2110
SI0301	ANA5: ANA2 та ENA (7 антигенів), імуноблот	21	1010
SI0302	Антитіла до endomysium (EmA) IgA	21	2220
SI0303	Антитіла до endomysium (EmA) IgG	21	2070
SI0304	Антитіла до endomysium (EmA) IgG та IgA (загальні)	21	1460
SI0305	Антитіла до гліадин (AGA) IgA	21	2280
SI0306	Антитіла до гліадин (AGA) IgG	21	2380
SI0307	Антитіла до гліадин (AGA) класу IgG та IgA (загальні)	21	1530
SI0308	Антитіла до ендомізіум і гліадин класу IgA (загальні)	21	2490
SI0309	Антитіла до ендомізіум і гліадин у класі IgG (сумарно)	21	2640
SI0310	Антитіла до ендомізіум і гліадин класу IgA і IgG	21	2110
SI0311	Антитіла до ретикуліну (ARA) IgA	21	2220
SI0312	Антитіла до ретикуліну IgG	21	2070

SI0313	Антитіла до ретикуліну у класі IgA та IgG (загальні)	21	1460
SI0314	тканинної трансглутамінази	21	1230
SI0315	тканинної трансглутамінази	21	1230
SI0316	тканинної трансглутамінази	21	2380
SI0317	антитіл проти мієлопероксидази	21	1650
SI0318	проти протеїнази 3 (PR3) IgG	21	1750
SI0319	мієлопероксидази (MPO) - рАНСА і протеїнази 3 (PR3) -	21	1860
SI0320	антитіл проти дезамідованого	21	1750
SI0321	антитіл IgG проти дезамідованого гліадину (анти-	21	1750
SI0322	Антитіла до кардіоліпіну IgG	21	880
SI0323	Антитіла до кардіоліпіну IgM	21	880
SI0324	Антитіла до кардіоліпіну IgG та IgM (загальні)	21	1580
SI0325	Антитіла до бета-2-глікопротеїну I IgG	21	880
SI0326	Антитіла до бета-2-глікопротеїну I IgM	21	880
SI0327	Антитіла до бета-2-глікопротеїну I IgG та IgM (загальні)	21	1580
SI0328	Антитіла до протромбіну IgG	29	2490
SI0329	Антитіла до протромбіну IgM	29	2380
SI0330	Антитіла до протромбіну IgG та IgM (загальні)	29	2380
SI0331	Антитіла до фосфатидилінозиту I IgG	29	2900
SI0332	Антитіла до фосфатидилінозиту I IgM	29	2900
SI0333	фосфатидилінозиту IgG та IgM	29	1100
SI0334	фосфатидилсерин/протромбін	42	2490
SI0335	фосфатидилсерин/протромбін	42	2590
SI0336	фосфатидилсерин/протромбін	42	2700
SI0337	антитромбоцитарних антитіл	21	15320
SI0338	Антитіла до антигенів яєчника	22	2590
SI0339	Антитіла до клітин Лейдїга	22	2640
SI0340	Антиспермальні антитіла	21	2170
SI0341	Антитіла до тирозинкінази (анти-MuSK)	37	3650
SI0342	Антитіла до бета-2-глікопротеїну I IgA	27	1950
SI0343	Антитіла до епітелію слинної протоки (SDEA)	25	1880
SI0344	Антитіла проти титину	31	3480

SI0345	Антитіла до поперечно-смугастих м'язів	25	2330
SI0346	Антитіла до ацетилхолінових рецепторів (анти-ACHR)	22	4040
SI0347	Антитіла до парієтальних клітин шлунка (APCA)	21	1710
SI0348	Антитіла до внутрішнього фактору Castle і Mr. Komp	21	1110
SI0349	Антитіла до базально мембрани клубочків нирок (анти-GB)	21	1860
SI0350	Антитіла до міокарда	25	2330
SI0351	підшлункової залози та	21	2400
SI0352	екзокринних клітин підшлункової залози та келихоподібних клітин	29	2080
SI0353	Антитіла проти <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA)	29	1030
SI0354	Антитіла до кори наднирників	29	1750
SI0355	Антитіла проти <i>Saccharomyces cerevisiae</i> IgG (ASCA)	29	3110
SI0356	Антитіла проти <i>Saccharomyces cerevisiae</i> IgA (ASCA)	29	3210
SI0357	Визначення антитіл проти ендотеліальних клітин	21	1200
SI0358	острівцевого апарату	22	1910
SI0359	Антитіла до кардіоліпіну IgA	21	2380
SI0360	Іканинний тест (IgG, IgA, IgM, а-С3)	22	2590
SI0361	(десмоглеїн 1 і десмоглеїн 3) та	21	1030
SI0362	Ієстування на DH (Dermatitis herpetiformis)	21	2700
SI0363	Аутоантитіла - оглядова панель	30	1440
SI0364	Антитіла проти пемфігус і пемфігоїл (IgA)	21	1030
SI0365	Антитіла проти пемфігуса IgG, IgA та пемфігоїла IgG	21	1720
SI0366	Цистицеркоз (<i>Taenia solium</i>) IgG, Вестерн-блот	25	6150
SI0367	стрічкового хробака (<i>Taenia</i>	21	1330
SI0368	Іпанель алергенів - змішана (педіатрична) 20 алергенів	21	980
SI0369	Іпанель харчових алергенів (20 алергенів)	21	980
SI0370	Іпанель респіраторних алергенів (20 алергенів)	21	980
SI0371	Респіраторна панель III (10 алергенів)	21	2330
SI0372	Харчова панель III (10 алергенів)	21	2330
SI0373	Харчова панель IV (10 алергенів)	21	1070
SI0374	IgE sp. ГП1 - суміш ранніх трав	21	1440
SI0375	IgE sp. ТП9 - деревна суміш	21	1440
SI0376	IgE sp. WP3 - суміш бур'янів	21	1440

SI0377	IgE sp. MP1 - суміш для цвілі	21	1440
SI0378	IgE sp. FP2 - суміш риби, ракоподібних, фруктів	21	1440
SI0379	IgE sp. EP71 - пір'яна суміш	21	1440
SI0380	IgE sp. EP1 - суміш епідермісу	21	1440
SI0381	IgE sp. ГП4 - суміш пізніх трав	21	1440
SI0382	IgE sp. FP5 - харчова суміш (литяча)	21	1440
SI0383	IgE sp. ТП5 - суміш ранніх дерев	21	1230
SI0384	IgE sp. ТП6 - суміш пізніх дерев	21	1330
SI0385	IgE sp. Зернова суміш FP3	21	1330
SI0386	IgE sp. ГП3 - травосуміші 3	21	1330
SI0387	Атопічна панель (30 алергенів)	21	1430
SI0388	Панель - отрути комах (бджола, оса, шершень, комар)	21	1070
SI0389	IgE sp. D1 - Dermatophagoides pteronyssinus	21	1960
SI0390	IgE sp. D2 - Dermatophagoides farinae	21	1960
SI0391	IgE sp. D70 - Acarus siro	21	1230
SI0392	IgE sp. D71 - Lepidoglyphus destructor	21	2170
SI0393	IgE sp. D72 - Tyrophagus putrescentiae	21	1230
SI0394	IgE sp. E7 - голубиний послід	21	2170
SI0395	IgE sp. I6 - тарган - пруський	21	1230
SI0396	IgE sp. H1 - суміш домашнього пилу (Greer)	21	1960
SI0397	IgE sp. E200 фекалії канарки	21	1960
SI0398	IgE sp. E1 котячий епідерміс і лупа	21	1960
SI0399	IgE sp. E2 епідерміс собаки	21	1960
SI0400	IgE sp. E3 кінська лупа	21	1960
SI0401	IgE sp. E201 - канаркове пір'я	21	1230
SI0402	IgE sp. E70 - пір'я (гусяче пір'я)	21	2170
SI0403	IgE sp. E78 - пір'я хвилястого папужки	21	2170
SI0404	IgE sp. E86 - качине пір'я	21	1230
SI0405	IgE sp. E84 - епідерміс хом'яка	21	2170
SI0406	IgE sp. E82 - епідерміс кролика	21	1960
SI0407	IgE sp. E81 - овечий епідерміс	21	1160
SI0408	IgE sp. E6 - епідерміс морської свинки	21	2170

SI0409	IgE sp. E5 собача лупа	21	1540
SI0410	IgE sp. G5 Райграс багаторічний	21	1540
SI0411	IgE sp. G8 - м'як луговий	21	1540
SI0412	IgE sp. G3 - півняча лапка	21	1960
SI0413	IgE sp. Г4 - овсяниця лучна	21	2170
SI0414	IgE sp. G6 - тимофіївка лугова	21	1960
SI0415	IgE sp. G12 - жито (пиллок)	21	1960
SI0416	Дихальна панель побутові алергени (10 алергенів)	21	1960
SI0417	Дихальна панель, трави, бур'яни (10 алергенів)	21	1960
SI0418	Респираторна панель, дерева (10 алергенів)	21	1960
SI0419	Респираторна панель, тварини (10 алергенів)	21	1960
SI0420	Атопічна панель (20 параметрів)	21	1030
SI0421	IgE sp. T3 - береза	21	1960
SI0422	IgE sp. T4 - ліщина	21	1960
SI0423	IgE sp. T2 - вільха	21	1960
SI0424	IgE sp. T14 - тополя	21	2170
SI0425	IgE sp. T12 - верба	21	1230
SI0426	Харчова панель, борошно та м'ясо (10 алергенів)	21	1960
SI0427	Харчова панель, молочні продукти та горіхи (10 алергенів)	21	1960
SI0428	Харчова панель, фрукти (10 алергенів)	21	1960
SI0429	Харчова панель, овочі (10 алергенів)	21	1910
SI0430	Панель коров'ячого молока та глютену	21	2330
SI0431	IgE sp. W9 - подорожник	21	1960
SI0432	IgE sp. W6 - полин	21	1960
SI0433	IgE sp. W10 - біла кіноа	21	2170
SI0434	Пилкова панель DPA-DX, 11 алергенів (тимофіївка)	21	1910
SI0435	Панель алергенів - респираторна (30 алергенів)	21	1530
SI0436	IgE sp. M6 - Alternaria tenuis	21	1960
SI0437	IgE sp. M3 - Aspergillus fumigatus	21	1960
SI0438	IgE sp. M5 - Candida albicans	21	1960
SI0439	IgE sp. M2 - Cladosporium herbarum	21	1960
SI0440	IgE sp. M4 - Mucor racemosus	21	2170

SI0441	IgE sp. M1 - Penicillium notatum	21	1960
SI0442	DPA-Dx педіатрична панель, 14 алергенів (молоко, я	21	2230
SI0443	Панель молочного білка DPA-Dx (5 алергенів)	21	1380
SI0444	IgE sp. F1 - яєчний білок	21	1960
SI0445	IgE sp. F245 - ціле яйце	21	2170
SI0446	IgE sp. F75 - яєчний жовток	21	1960
SI0447	IgE sp. F76 - альфа-лактальбумін	21	1960
SI0448	IgE sp. F77 - бета-лактоглобулін	21	1960
SI0449	IgE sp. F78 - казеїн	21	1960
SI0450	IgE sp. F2 - коров'яче молоко	21	1960
SI0451	IgE sp. F81 - сир чеддер	21	2170
SI0452	IgE sp. альфа-амілаза	21	2700
SI0453	IgE sp. F360 - йогурт	21	1960
SI0454	IgE sp. F79 - глютен (гліадин)	21	1960
SI0455	IgE sp. F11 - гречка	21	2170
SI0456	IgE sp. F6 - ячмінь	21	2170
SI0457	IgE sp. F8 - кукурудза	21	1960
SI0458	IgE sp. F7 - овес	21	1230
SI0459	IgE sp. F4 - пшениця	21	1960
SI0460	IgE sp. F9 - рис	21	1960
SI0461	IgE sp. F14 - соя	21	1960
SI0462	IgE sp. F5 - жито	21	1230
SI0463	Педіатрична панель (28 алергенів)	21	2590
SI0464	Харчова панель (21 алерген)	21	2590
SI0465	Дихальна панель (21 алерген)	21	2590
SI0466	IgE sp. F88 - баранина	21	1360
SI0467	IgE sp. F284 - індичка	21	1230
SI0468	IgE sp. F83 - курка	21	2170
SI0469	IgE sp. F26 - свинина	21	2170
SI0470	IgE sp. F27 - яловичина	21	1230
SI0471	IgE sp. F3 - тріска	21	1960
SI0472	IgE sp. F40 - тунець	21	2170

SI0473	IgE sp. Оселедець F205	21	1880
SI0474	IgE sp. F 24 Креветки	21	1540
SI0475	IgE sp. F15 - квасоля	21	2170
SI0476	IgE sp. F12 - горох	21	1230
SI0477	IgE sp. F31 - морква	21	1960
SI0478	IgE sp. F244 - огірок	21	2170
SI0479	IgE sp. F86 - петрушка	21	2170
SI0480	IgE sp. F25 - томат	21	
SI0481	IgE sp. F85 - селера	21	1230
SI0482	IgE sp. F35 - картопля	21	1230
SI0483	IgE sp. F48 - цибуля	21	1230
SI0484	IgE sp. F92 - банан	21	2170
SI0485	IgE sp. F94 - груша	21	2170
SI0486	IgE sp. F49 - яблуко	21	1960
SI0487	IgE sp. F84 - ківі	21	2170
SI0488	IgE sp. F33 - помаранчевий	21	1960
SI0489	IgE sp. F44 - полуниця	21	2170
SI0490	IgE sp. F237 - абрикос	21	1960
SI0491	IgE sp. Виноград F 259	21	1960
SI0492	IgE sp. F105 - шоколад	21	2170
SI0493	IgE sp. F93 - какао	21	2170
SI0494	IgE sp. F221 - кава	21	2170
SI0495	IgE sp. F403 - пивні дріжджі	21	2170
SI0496	IgE sp. F89 - грчиця (біла і чорна)	21	1230
SI0497	IgE sp. F277 - кріп	21	2170
SI0498	IgE sp. F280 - чорний перець	21	2170
SI0499	IgE sp. F17 - лісовий горіх	21	1960
SI0500	IgE sp. F256 - волоський горіх	21	1230
SI0501	IgE sp. F13 - арахіс	21	1960
SI0502	IgE sp. F20 - мигдаль	21	1960
SI0503	Панель алергенів - харчова (30 алергенів)	21	1530
SI0504	Панель отрути комах DPA-Dx (оса, бджола, шершень)	21	1290

SI0505	IgE sp. I3 - отрута оси	21	2170
SI0506	IgE sp. I1 - бджолина отрута	21	1960
SI0507	IgE sp. I75 - отрута європейського шершня	21	2170
SI0508	IgE sp. I71 - отрута комарів	21	2170
SI0509	IgE sp. I73 - Chironomus plumosus	21	1960
SI0510	Респіраторна панель I (10 алергенів)	21	2280
SI0511	IgE sp. C223 - сульфаметоксазол	25	2110
SI0512	IgE sp. C91 - метамізол	21	1170
SI0513	IgE sp. O1 - бавовна	21	2170
SI0514	IgE sp. K20 - шерсть	21	2170
SI0515	IgE sp. K82 - латекс	21	1960
SI0516	IgE sp. K 74 шовк	21	1960
SI0517	IgE sp. Формальдегід K80	21	1960
SI0518	IgE sp. C204 - амоксицилін	21	1230
SI0519	IgE sp. C216 - доксицилін	25	2110
SI0520	IgE sp. C52 Піразолон	37	1120
SI0521	IgE sp. U209 - парацетамол	25	2110
SI0522	IgE sp. C212 - еритроміцин	25	2110
SI0523	IgE sp. P1 - людська аскарида	21	2170
SI0524	Триптаза	21	1170
SI0525	Тест ISAC, панель алергенів	42	23800
SI0526	Функціональний тест на пропактин (3 бали)	21	1330
SI0527	Інсулін після навантаження (50 г глюкози 0 1 2)	21	1540
SI0528	Інсулін після навантаження (75 г глюкози 3 бали: 0 1 2)	21	1540
SI0529	Інсулін після навантаження (0,1)	21	1960
SI0530	Інсулін після навантаження (75 г глюкози 4 бали: 0 1 2)	21	1960
SI0531	Інсулін після навантаження (75 г глюкози 2 бали: 0 1 год)	21	1960
SI0532	Інсулін після навантаження (75 г глюкози 2 бали: 0 2 години)	21	1960
SI0533	Інсулін після навантаження (75 г глюкози 5 балів: 0 1 2)	21	2490
SI0534	Рак молочної залози - аналіз патогенної мутації в гені PAL B2	24	2380
SI0535	яєчників - базовий тест на 3	25	2380
SI0536	Целіакія (DQ2.2/DQ2.5/DQ8)	21	2200

SI0537	дослідження гена CFTR (перевірка на 7 мутацій +	24	5670
SI0538	Пакет гемохроматозу - мутації C282Y, H63D і S65C, в гені HFE	21	2040
SI0539	азооспермія, олігозооспермія	22	1320
SI0540	схильності до хвороби Альцгеймера/спалкової	25	16700
SI0541	Хвороба Хантінгтона динамічна мутація (ген HTT (IT15, HD)	52	4440
SI0542	IgG до альбумінового індексу в лікворі	21	1800
SI0543	Олігоклональний протеїн у лікворі	14-21	6220
SI0544	ВПІІ (вірус простого герпесу) IgG у лікворі	22	2460
SI0545	HSV (вірус простого герпесу) IgM у спинномозковій рідині	22	2460
SI0546	Хвороба Лайма IgG, ліквор	21	1540
SI0547	IgM бореліоз, ліквор	21	1750
SI0548	ЦМВ (цитомегаловірус) IgG, ліквор	22	2200
SI0549	ЦМВ (цитомегаловірус) IgM, ліквор	22	1890
SI0550	VDRL в лікворі	21	1540
SI0551	Білок у лікворі	21	1120
SI0552	Сечові камені, хімічний аналіз	21	1960
SI0553	Тест навантаження глюкозою (2 бали, 50 г, 1 год)	21	910
SI0554	Тест з навантаженням глюкозою (75 г, 2 бали, 0, 2 год)	21	910
SI0555	Тест на навантаження глюкозою (2 бали, 50 г, 2 години)	21	910
SI0556	Глюкозний навантажувальний тест (3 бали, 50 г, 1 і 2 години)	21	1120
SI0557	Тест навантаження глюкозою (75 г, 2 бали, 0, 1 год)	21	910
SI0558	Тест з навантаженням глюкозою (75 г, 4 бали, 0, 1, 2, 3 години)	21	1540
SI0559	толерантність до глюкози (75 г, 3	21	1120
SI0560	Глюкоза після їжі (2 бали: 0, 1 година)	21	910
SI0561	Глюкоза після їжі (3 бали: 0, 1, 2 год)	21	1120
SI0562	Глюкоза після їжі (2 бали: 0, 2 год)	21	910
SI0563	Добовий профіль глюкози	21	1120
SI0564	Антиген Campylobacter в калі	21	2790
SI0565	Clostridioides difficile, антиген GDH і токсин A/B у калі	21	1750
SI0566	Ботулотоксин, сироватка	21	8820
SI0567	difficile – токсин В, бінарний токсин, наявність	21	3980
SI0568	Quantiferon Gold Plus	21	1600

SI0569	Детекція Mycobacterium sp.	62	2220
SI0570	Детекція Mycobacterium sp. Автоматичний метод	57	1160
SI0571	Детекція Mycobacterium sp., автоматичний метод (кров)	57	1380
SI0572	Мікробіологічне дослідження на туберкульоз (посів)	62	1860
SI0573	Тест Відаля на сальмонеллу	21	6480
SI0574	Streptococcus pneumoniae, антиген сечі	21	2380
SI0575	Барбітурати сироватки крові кількісні	21	2220
SI0576	Барбітурати сечі, кільк	21	2400
SI0577	Бензодіазепіни в сечі, кількісно	21	2430
SI0578	Бензодіазепіни в сироватці крові, кількісний	21	2220
SI0579	Хлорпротиксен в сечі, якісно	21	2070
SI0580	Фенотіазини в сечі, якісно	21	2070
SI0581	Геміневрин в сечі, якісно	21	2430
SI0582	Гідроксизин в сечі, якісно	21	2070
SI0583	Іміпрамін в сечі, якісно	24	4150
SI0584	Метадон в сечі, якісно	21	1330
SI0585	Трамадол в сечі, якісно	21	2120
SI0586	Трициклічні антидепресанти в сечі, якісно	21	1750
SI0587	Декстрометорфан в сечі, якісно	21	2070
SI0588	Фенциклідин в сечі, якісно	21	2070
SI0589	Галоперидол в сечі, якісно	21	2070
SI0590	Кетамін в сечі, якісно	21	2120
SI0591	Бензодіазепіни в сечі, якісно	21	1960
SI0592	Барбітурати сечі - якісно	21	1960
SI0593	Канабіноїди в сечі, напівкількісний	21	1130
SI0594	Кокаїн в сечі, напівкількісний	21	1130
SI0595	Опіати в сечі, напівкількісний	21	1130
SI0596	Амфетамін/метамфетамін в сечі, напівкількісний	21	1130
SI0597	Хром в сечі	21	5010
SI0598	Саліцилати сечі, кільк	21	2380
SI0599	Амфетаміни та похідні в крові, якісно	21	4200
SI0600	Дельта-9-тетрагідроканабінол (дельта-9-THC) і метаболіти	21	4200

SI0601	Селен, кількісно	30	1750
SI0602	Фентаніл в сечі, якісно	21	2170
SI0603	Пропоксифен в сечі, якісно	21	2170
SI0604	Хром в сечі	21	2330
SI0605	Нікель	21	2280
SI0606	Babesia spp. паразитемія, мікроскопічне дослідження крові	23	1620
SI0607	Філяріоз, мікроскопічне дослідження	25	2380
SI0608	Хвороба Лайма IgG, сироватка і піквор, імуноблот	21	960
SI0609	Хвороба Лайма IgM, в сироватці крові та пікворі, імуноблот	21	980
SI0610	Панель супутніх інфекцій при хворобі Лайма	21	1250
SI0611	Trachomatis, N.gonorrhoeae, M. genitalium, M. hominis, U	21	1760
SI0612	Бартофельоз (B.henselae, B. quintana) IgG	21	3110
SI0613	Бартофельоз (B.henselae, B. quintana) IgM	21	4280
SI0614	Визначення ДНК Streptococcus Gr. B (GBS)	21	3050
SI0615	Визначення ДНК Legionella pneumophila (легіонельоз)	21	2670
SI0616	ризик, Ch. trachomatis, M.	21	1760
SI0617	Визначення ДНК Ch. trachomatis,	21	1070
SI0618	Малярія, антиген, якісний тест	21	1710
SI0619	Legionella pneumophila, антиген	21	2120
SI0620	Legionella pneumophila IgG (легіонельоз)	21	2550
SI0621	Legionella pneumophila IgM (легіонельоз)	21	2550
SI0622	Legionella pneumophila IgA (легіонельоз)	24	4510
SI0623	Legionella pneumophila, загальні антитіла	21	1280
SI0624	Легіонела пневмофіла, загальні антитіла (легіонельоз)	22	2350
SI0625	Визначення IgG токсоплазмозу, піквор	21	2080
SI0626	Антитіла до Listeria monocytogenes, IgG	24	1750
SI0627	Панель діагностики реактивного артриту (ReA)	25	1340
SI0628	Антитіла до Mycoplasma pneumoniae IgA	21	1650
SI0629	Антитіла до Anaplasma phagocytophilum IgG	21	2860
SI0630	Anaplasma phagocytophilum IgM мет. IIF	21	2970
SI0631	Антитіла до Babesia microti IgG	21	2960
SI0632	Антитіла до Babesia microti IgM	21	3140

SI0633	Антиген Лямблії в калі	21	2170
SI0634	та псевдотуберкульозу (IgG, IgM,	21	1860
SI0635	Антитіла до <i>Yersinia enterocolitica</i>	21	1440
SI0636	та псевдотуберкульозу (IgG) <i>Yersinia enterocolitica</i> та	21	1440
SI0637	псевдотуберкульозу (IgM) <i>Yersinia enterocolitica</i> та	21	1440
SI0638	псевдотуберкульозу (IgA), паразитемія, мікроскопічне	25	1620
SI0639	<i>Coxiella burnetii</i> IgM (лихоманка	21	1120
SI0640	Q) <i>Coxiella burnetii</i> IgG (лихоманка	21	1070
SI0641	Q) Визначення ДНК <i>Ch. trachomatis</i> ,	21	1280
SI0642	<i>M. hominis</i> , <i>M. genitalium</i> U, Детекція шистосомозу (IgG),	23	6150
SI0643	Вестерн-блот типів: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45,	21	1840
SI0644	51, 52, 56, 58, 59, 66, 68, 6/11, 42 ризик, 4 типи: 6/11, 42, 43, 44,	21	1440
SI0645	Антитіла до Малярії - <i>Plasmodium falciparum</i> IgG	27	2640
SI0646	<i>Tritrichinella spiralis</i> IgG, Вестерн блот	25	6150
SI0647	Антитіла до вірусу Денге IgM	21	1250
SI0648	Антитіла до вірусу Денге IgG	21	1080
SI0649	Антитіла до Хантавірусу IgM	21	1890
SI0650	Антитіла до Хантавірусу IgG	21	1890
SI0651	Визначення ДНК HBV та стійкості до ентекавіру	21	5360
SI0652	Антитіла до Парвовірусу B19 IgG	21	1540
SI0653	Антитіла до Парвовірусу B19 IgM	21	1540
SI0654	Епштейна-Барра) IgG, IgM,	21	2170
SI0655	(<i>Francisella tularensis</i>) IgA, IgG,	21	2650
SI0656	Діагностика бруцельозу, реакція аглютинації Райта	21	1070
SI0657	Визначення ДНК HAV, якісне	21	2600
SI0658	Визначення ДНК ЦМВ в сечі	21	1440
SI0659	Визначення ДНК поліомавірусу (ВКВ) кількісний	21	3590
SI0660	Вітамін В3	25	5010
SI0661	Визначення ДНК парвовірусу B19, якісне	21	1670
SI0662	спинномозковій рідині: CMV, EBV, HSV1, HSV2, HHV6, HHV7	21	7450
SI0663	(<i>Treponema pallidum</i>), метод	21	2900
SI0664	Визначення ДНК поліомавірусу (ICV) кількісний	21	3590

SI0665	Антигени Норовірусів, ротавірусів та аденовірусів в капі	21	2170
SI0666	Токсокароз (Toxocara canis) IgG, авідність антитіп	21	4540
SI0667	Визначення експресії білків p16 і Ki67	27	3010
SI0668	(Treponema pallidum) (VDRL)	21	1190
SI0669	Антитіла до вірусу Зіка (IgM, IgG)	21	1890
SI0670	EBV (вірус Епштейна-Барра) IgG, авідність антитіп	21	1410
SI0671	типу А, типу В та RSV	21	3220
SI0672	(респіраторно-синцитіальний) визначення 26 збудників респіраторних інфекцій, ПДР	21	9120
SI0673	після щеплення проти кліщового	27	1200
SI0674	комплексів до Borrelia burgdorferi вестерн-блот (IgM	21	5070
SI0675	Токсокароз canis і cati (IgG)	21	2230
SI0676	Giardia lamblia IgA	21	2590
SI0677	Антитіла до печінкової двуустки (Fasciola hepatica)	21	3050
SI0678	найпоширеніших збудників, які переносяться кліщами: TBEV	21	1500
SI0679	Вісцеральний лейшманіоз (Leishmania spp.) IgG	25	6150
SI0680	Діагностика нативних паразитів в капі	25	1460
SI0681	Визначення антиманнанових антитіп Candida spp. кількісне	25	2430
SI0682	Aspergillus spp. IgG, кількісне	25	2960
SI0683	Панель Candida, діагностика / видів роду Candida, якісний	21	4080
SI0684	якісна бактеріологічна та мікологічна діагностика кишкової	32	9970
SI0685	Коклюш (Bordetella pertussis, Bordetella paraptussis)	21	2670
SI0686	Токсокароз canis і cati IgA	21	2230
SI0687	Визначення ДНК Aspergillus fumigatus, якісно	21	5620
SI0688	(Pneumocystis jiroveci), ооцисти в	25	4630
SI0689	якісна бактеріологічна та мікологічна діагностика кишкової	25	6670
SI0690	Визначення ДНК Pneumocystis jiroveci, якісне	25	2070
SI0691	Дослідження калу на кишкових паразитів	21	1650
SI0692	Strongyloides, Ancylostoma та	25	1460
SI0693	паразитів шлунково-кишкового	25	2380
SI0694	паразита в різноманітному	25	1620
SI0695	Ідентифікація тропічних паразитів в сечі	25	2380
SI0696	Cryptosporidium у пофарбованих	25	1460

SI0697	Виявлення антинейрональних аутоантитіл	23	4720
SI0698	IgG1, підклас	21	2260
SI0699	IgG2, підклас	21	2260
SI0700	IgG3, підклас	21	2260
SI0701	IgG4, підклас	21	2260
SI0702	Підкласу IgG1-4	21	6000
SI0703	Співвідношення легкого ланцюга каппа/лямбда	21	1750
SI0704	Співвідношення легкого ланцюга каппа/лямбда в сечі	21	1710
SI0705	Дослідження імунного статусу	21	1890
SI0706	Маркери активації Т-клітин	21	2310
SI0707	Співвідношення вільного легкого ланцюга каппа/лямбда	21	2050
SI0708	ImuPro SCREEN + (44 алергени)	22	8100
SI0709	ImuPro BASIC (90 алергенів)	22	15380
SI0710	ImuPro COMPLETE (270 алергенів)	22	29240
SI0711	Антитіла до гангліозидів (GM1, GDh, GQ1b) IgM	21	2770
SI0712	Антитіла до гангліозидів (GM1, GDh, GQ1b) IgG	21	2770
SI0713	Антитіла проти рецептору фосфоліпази А2 (PLA2R)	39	2200
SI0714	Вільні легкі ланцюги каппа	21	1170
SI0715	Вільні легкі ланцюги лямбда	21	2420
SI0716	Антитіла до dsDNA IgG	21	1650
SI0717	Йод, кількісно	23	5010
SI0718	Йод в сечі	23	5010
SI0719	Бром	22	1280
SI0720	Ртуть	21	2010
SI0721	Антитіла проти калієвих каналів	22	7020
SI0722	IgA	21	1230
SI0723	IgG	21	1330
SI0724	IgM	21	1330
SI0725	Антитіла проти аквапорину 4	24	1420
SI0726	Вовчаковий антикоагулянт (LA) - скринінговий тест	21	1440
SI0727	скринінговий/підтверджуючий	21	1860
SI0728	скринінговий/підтверджуючий	21	2790

SI0729	Визначення ANA-CEC	21	1440
SI0730	ANA9	21	2280
SI0731	аутоалергенів: Ro/SS-A 52, Jo-1, Sm CENP-B 1a/SS-B Гістони	21	2010
SI0732	АМА типів M2, M4, M9	21	2490
SI0733	Реноваскулярна панель (анти-GBM cANCA pANCA)	21	2700
SI0734	Реноваскулярна панель (анти-GBM cANCA pANCA)	21	1600
SI0735	Шлунково-кишкова панель (APCA ACINTI GAB ANCA)	21	3070
SI0736	Панель IgG при целиакії (DGP IgG tTG IgG int Castle)	21	1010
SI0737	Панель IgA при целиакії (DGP IgA tTG IgA загальний Ig)	21	1160
SI0738	(захворювання сполучної тканини васкуліти аутоімунні)	21	1560
SI0739	Панель печінки АП/РВС (АМА M2 M2-3E Sp100 PML op)	21	1580
SI0740	Визначення антитіл до мікросом печінки та нирок (анти-LKM 1)	21	3210
SI0741	Антимітохондріальні антитіла (АМА) тип M2	21	2900
SI0742	Печінкова панель (АМА, LKM)	21	2900
SI0743	розчинними ядерними	21	2430
SI0744	анти-SS-B (La)	21	1750
SI0745	анти-SS-A (Ro)	21	1650
SI0746	Аутоантитіла проти центромер (ACA)	21	2280
SI0747	Аутоантитіла анти-Jo-1	21	1910
SI0748	Аутоантитіла анти-Scl-70	21	2490
SI0749	Аутоантитіла анти-Sm	21	2590
SI0750	Антинуклеарні анти-Sm/RNP	21	2790
SI0751	Аутоантитіла проти гістонів	21	2220
SI0752	ANA7	21	2700
SI0753	Протиядерні ANA, AMA, ASMA	21	2220
SI0754	Антитіла проти 21-гідроксилази	27	3740
SI0755	Антинейрональні антитіла, АВА	25	2230
SI0756	Антитіла проти ендомізію, ретикуліну та гліадину IgA	21	2070
SI0757	Антитіла проти ендомізію, ретикуліну та гліадину IgG	21	1960
SI0758	Антитіла проти ендомізію, ретикуліну та гліадину(IgA IgG)	21	1250
SI0759	Антитіла проти Ендомізію і ретикуліну IgA	21	2220
SI0760	Антитіла проти ендомізіум і ретикулін IgG	21	2070

SI0761	Антитіла проти ендомізіум і ретикуліну ІаА ІаG (сумаючі)	21	1460
SI0762	І пакет - печінкова панель (ANA1 ASMA AMA1 KM)	21	1750
SI0763	комплексне дослідження (LSPA,	21	1650
SI0764	Антитіла до базальної мембрани епітелію	28	1170
SI0765	Загальний ХГЛ	21	1860
SI0766	Вільна субодинаця бета-ХГЛ	21	2590
SI0767	PAPP-A (стандарт FMF)	21	2590
SI0768	FMF тест на оцінку ризику хромосомних дефектів плода	21	1080
SI0769	sFit – 1 розчинна fms-подібна тирозинкіназа	21	1620
SI0770	PIGF плацентарний фактор росту пюдини	21	1620
SI0771	індекс sFit-1/PIGF	21	3190
SI0772	Інгібін А	57	1430
SI0773	Адреналін	24	2610
SI0774	Адреналін в сечі24 години	21	1550
SI0775	Норадреналін	24	1860
SI0776	Норадреналін в сечі24 год	21	1550
SI0777	Метанефрин в сечі24 год	28	2790
SI0778	Норметанефрин в сечі24 год	24	2540
SI0779	Стероїдний профіль у сечі за 24 години ГХ/МС	67	9340
SI0780	Гомованілова кислота (HVA) в сечі24 год	21	2610
SI0781	PIGF плацентарний фактор росту пюдини (Лельфія)	21	1130
SI0782	PAPP-A	21	2070
SI0783	Бета-субодинаця HCG	21	2070
SI0784	Дигідротестостерон (ДГТ)	21	5010
SI0785	субодинаці глікопротеїнових	31	1710
SI0786	Вітамін Е	21	2170
SI0787	Зворотний трийодтиронін (rT3)	21	5040
SI0788	Вітамін С (аскорбінова кислота)	21	2550
SI0789	Бета каротин	21	2160
SI0790	Антитіла до інсуліну	23	1670
SI0791	Глюкагон	27	1580
SI0792	Вазопресин	21	1880

SI0793	C-пептид після навантаження	21	1540
SI0794	Інсулін після навантаження (одноточковий)	21	1120
SI0795	Функціональний тест на пролактин (2 бали)	21	1750
SI0796	Тест на функцію пролактину (4 бали)	21	1750
SI0797	Тест інгібування кортизолу - лексаметазон	21	1330
SI0798	Інсулін після їжі	21	1120
SI0799	Інсулін після їжі (2 бали: 0, 1 год)	21	2170
SI0800	Інсулін після їжі (2 бали: 0, 2 год)	21	1960
SI0801	Інсулін після їжі (3 бали: 0, 1, 2 год)	21	1540
SI0802	Концентрація дабігатрану	21	1980
SI0803	Концентрація ривароксабану	21	1980
SI0804	Циркулюючий антикоагулянт	21	700
SI0805	Стикість до активного протеїну С	21	1960
SI0806	S білок, активність	37	3030
SI0807	Анти-Ха активність	21	2700
SI0808	Фактор фон Віллебранда - активність	21	2920
SI0809	РАРР-А + вільна бета-субодиниця HCG (DFI FIA)	21	2540
SI0810	CA-50	21	2040
SI0811	Вісмут	21	1280
SI0812	Бар	21	2430
SI0813	Кремній	27	2520
SI0814	Фтор	24	3470
SI0815	Вітамін А	21	2170
SI0816	Вітамін В1	21	2170
SI0817	Вітамін В2	21	2170
SI0818	Вітамін В5	25	2410
SI0819	Вітамін В6	21	2170
SI0820	Вітамін Н	23	2170
SI0821	Вітамін К1	21	2220
SI0822	Сумарні антитіла до поліовірусу типу 1 і 3	24	14280
SI0823	ANCA б - ідентифікація б цитоплазматичних антигенів	21	2930
SI0824	ANA23	21	2740

SI0825	Маркер пошкодження ДНК, 8-гідрокси-2-дезоксигуанозин	21	3720
SI0826	вільний малоновий діальдегід	24	2020
SI0827	Супероксиддисмутаза	24	2410
SI0828	Глутатіонпероксидаза (GPX)	21	1910
SI0829	Панель вітамінів А, С, Е	21	3960
SI0830	Інсулін після їжі (4 бали: 0, 1, 2, 3 год)	21	1960
SI0831	Панель вітамінів А і Е	21	1500
SI0832	Бікарбонат (НСО ₃) в сироватці, кількісне визначення	21	1650
SI0833	РАРР-А + НСГ вільна бета-субодиниця (Krvotor)	21	1070
SI0834	РАРР-А + вільна бета-субодиниця НСГ (Roche)	21	2730
SI0835	MOG and aquaporin-4 abc	21	2730
SI0836	ImuPro VEGETARIAN (90 параметрів)	21	16010
SI0837	дослідження мікробіоти	25	13350
SI0838	Іонізований кальцій	21	1960
SI0839	CDT - низьковуглеводні ізоформи трансферину	22	1500
SI0840	Проба на галактоземію (проба Бойтлера і Балуді)	21	1100
SI0841	Ізоформи трансферину	24	2960
SI0842	ТАНДЕМ	21	3480
SI0843	Жирні кислоти з дуже довгим ланцюгом VI CFA	37	13080
SI0844	Гомогентизинова кислота в сечі 24 год	22	2710
SI0845	Цистин в сечі 24 години, кількісно	27	1350
SI0846	Амінокислотний профіль	21	6040
SI0847	Ревматоїдний фактор РФ IgG	21	980
SI0848	Ревматоїдний фактор RF IgM	21	2540
SI0849	Ревматоїдний фактор RF IgA	21	2530
SI0850	Вольфрам	24	1380
SI0851	Тіопентал в сироватці	21	2960
SI0852	IgA Коксакі	21	1400
SI0853	Проінсулін	42	2460
SI0854	Адипонектин	21	2410
SI0855	Інтерлейкін 1 бета	38	2950
SI0856	Інтерлейкін 6	21	2490

SI0857	Бета-Crosslaps (бета-CTX)	21	880
SI0858	Преальбумін	21	1750
SI0859	Грелин	57	5270
SI0860	IgA ентеровірусів мет. ELISA	22	1360
SI0861	Антитіла проти декарбоксилази глутамінової кислоти (анти-GAD)	27	1520
SI0862	FAI - індекс вільних андрогенів (Testosteron/SHBG)	21	1230
SI0863	Оцінка експресії та фенотипу регуляторних лімфоцитів	21	1520
SI0864	NK клітини	21	3830
SI0865	P1NP загальний	21	1750
SI0866	ProGRP	21	3110
SI0867	Антитіла проти проти MOI 1 аквапорину-4	21	2150
SI0868	Педіатрична панель (змішана) з анти-CCD абсорбентом	21	1560
SI0869	Харчова панель з абсорбентом Anti-CCD - 21 алергія	21	1560
SI0870	Дихальна панель з анти-CCD абсорбентом - 21 алерген	21	1550
SI0871	Катехоламінові метаболіти (VMA, HVA, 5-HIAA) в DZM	21	6660
SI0872	Select MDx - рідка біопсія простати	32	28530
SI0873	Listeria monocytogenes, IgA	22	2070
SI0874	Listeria monocytogenes, IgM	22	2070
SI0875	Клозапін, кількісно	21	2770
SI0876	Визначення онконейрональних антитіл проти амфіфізину	28	2950
SI0877	Аденовіруси IgG	21	1100
SI0878	Аденовіруси IgM	22	1200
SI0879	Панкреатичний поліпептид (PP)	45	2770
SI0880	Антитіла проти лептоспірозу IgM	24	1350
SI0881	Анти-T3 антитіла	42	3160
SI0882	Кальпротектин в крові	22	2280
SI0883	Панель алергенів - змішана (педіатрична) (30 алергенів)	21	1440
SI0884	Плазміноген	21	1530
SI0885	Вірус простого герпесу 1 (HSV-1) IgG	21	1010
SI0886	Вірус Західного Нілу, IgM та IgG	32	2680
SI0887	VEGF	42	1910
SI0888	Холотранскобаламін	24	2410

SI0889	Бор в крові	21	2170
SI0890	Окислені ЛПНЩ (oxLDL)	33	2780
SI0891	Вітамін K2 МК7	21	5010
SI0892	сироватці: Se, Zn, Cu (селен,	23	2170
SI0893	елементів крові - Se, As, Zn, Cd, Pb, Cu (селен, миш'як, цинк,	28	2220
SI0894	Онкопакет 6 елементів в крові - Se, As, Zn, Cd	28	1290
SI0895	FOX, харчова непереносимість до 287 антигенів IgG	21	9600
SI0896	Верифікація - білок в сечі	21	500
SI0897	Верифікація - глюкоза в сечі	21	500
SI0898	Верифікація - HBs антиген	21	2490
SI0899	Верифікація - ВІЛ	21	1670
SI0900	Визначення РНК HCV, кількісний + генотипування	21	2830
SI0901	Сифіліс (Теропета pallidum), підтверджуючий тест	27	1380
SI0902	Аутоімунний енцефаліт, панель антитіл ІІСЖ мет ІІІ	23	4640
SI0903	Антитіла проти рецептора NMDA_RNR	24	1520
SI0904	Антитіла до вірусу кліщового енцефаліту IgG	21	1890
SI0905	Антитіла до EBV (вірус Епштейна-Барра) IgG у лікворі	21	2380
SI0906	Антитіла до EBV (вірус Епштейна-Барра) IgM ліквор	21	2680
SI0907	Антитіла до Ентеровірусів IgG у лікворі	25	1890
SI0908	Антитіла до ентеровірусів IgG у лікворі	25	1890
SI0909	Антитіла до Віспа (вірус Varicella zoster) IgG у лікворі	21	2930
SI0910	Антитіла до Віспа (вірус Varicella zoster) IgM у лікворі	21	3040
SI0911	Альбумін в лікворі	21	1330
SI0912	Білковий профіль білків в ЦСЖ	21	1270
SI0913	IgG в лікворі	21	1230
SI0914	Антитіла до Бореліоз IgM в лікворі	21	3000
SI0915	Антитіла до Бореліоз IgG в лікворі	21	2900
SI0916	B.burgdorf.-IgG L/S-Ak-Index	21	1940
SI0917	IgA в лікворі	21	2380
SI0918	IgM в лікворі	21	2790
SI0919	Антитіла до вірус кліщового енцефаліту IgM	21	2830
SI0920	Амілаза в рідині з порожнин тіла	21	700

SI0921	Антитіла до вірус кліщового енцефаліту ІсG	21	1540
SI0922	Бета-амілоїд у лікворі	27	4810
SI0923	Блок TAU в лікворі	27	6780
SI0924	Антитіла проти кору (вірус Morbilli) ІсG у лікворі	21	1950
SI0925	Ооксикодон сечовий, якісне	21	2120
SI0926	6-Метилмеркаптопурин і 6-тіогванін, кількісний	21	3010
SI0927	Виявлення ДНК вірусу Кліщового енцефаліту ТBEV	21	1320
SI0928	Антитіла до рецептора NMDA	24	2390
SI0929	GLDH глутаматдегідрогеназа	21	1710
SI0930	Гістопатологічне дослідження (1 блок)	21	2790
SI0931	Гістопатологічне дослідження (2 блоки)	21	960
SI0932	Гістопатологічне дослідження (3 блоки)	21	1410
SI0933	Гістопатологічне дослідження (4 блоки)	21	1840
SI0934	Гістопатологічне дослідження (5 блоків)	21	2290
SI0935	Гістопатологічне дослідження (6 блоків)	21	2720
SI0936	Гістопатологічне дослідження (7 блоків)	21	3170
SI0937	Антиген HLA-B57	21	2630
SI0938	KIR тест - аналіз ДНК на аномалії імунної системи	30	5180
SI0939	Натрій в сечі	21	1330
SI0940	Калій в сечі	21	1440
SI0941	Загальна цитологія (негінекологічна)	21	1800
SI0942	пов'язані з сімейним поліпозом	25	6410
SI0943	мутації, пов'язаних з рецесивно успадкованим колоректальним	25	4260
SI0944	варіантів, пов'язаних зі	25	6410
SI0945	мутації в генах SPINK1, PRSS1,	25	14140
SI0946	діагностика хвороби Гоше та	21	3070
SI0947	Chlamydia psittaci, антитіла ІсG, ІсM	24	5840
SI0948	Хвороба Лайма - тест трансформації лімфоцитів	21	12010
SI0949	Цитологія тонкогілкової біопсії та відбитків (до 2 склепць)	21	2220
SI0950	Цитологія тонкогілкової біопсії та відбитків (до 4 склепць)	21	1500
SI0951	Цитологія рідин із порожнин тіла	21	1710
SI0952	Імуногістохімічне фарбування (1 дослідження)	23	1160

SI0953	Імуногістохімічне фарбування (2 дослідження)	23	2200
SI0954	Імуногістохімічне фарбування (3 дослідження)	23	3260
SI0955	Імуногістохімічне фарбування (4 дослідження)	23	4310
SI0956	HER 2, імуногістохімічне фарбування	23	1670
SI0957	Антитіла до вірусу Коксакі А7	26	6180
SI0958	діагностиці шкірної форми попиміозиту (дерматоміозиту) та	21	4390
SI0959	Глутатіон	21	4040
SI0960	Відновлений/окислений глутатіон	21	4020
SI0961	РІСР (С-кінцевий пропептид колагену І типу)	24	2210
SI0962	Співвідношення кальцій * фосфор	21	700
SI0963	Співвідношення кальцій/креатинін	21	910
SI0964	Аполіпропротеїн Е	22	1410
SI0965	Вільні легкі ланцюги каппа в сечі	21	1790
SI0966	Вільні легкі лямбда-ланцюги в сечі	21	2420
SI0967	Співвідношення каппа/лямбда вільних ланцюгів в	21	1740
SI0968	а1-мікроглобулін в сечі	21	1120
SI0969	Амілоїд А	21	1630
SI0970	Альфа-2 макроглобулін	21	1220
SI0971	Визначення антиагрегантних антитіл	21	8430
SI0972	Аналіз гемоглобіну (HbA2, HbF, HbS, HbC)	24	3480
SI0973	Окскарбазепін	21	2100
SI0974	Співвідношення важкого ланцюга ІgА каппа/лямбда	21	7030
SI0975	Важкі ланцюги ІgА каппа	21	2100
SI0976	Важкі ланцюги ІgА лямбда	21	3690
SI0977	Співвідношення важкого ланцюга каппа/лямбда ІgG	21	4410
SI0978	Важкі ланцюги ІgG каппа	21	2050
SI0979	Важкі ланцюги ІgG лямбда	21	1550
SI0980	Співвідношення важкого ланцюга каппа/лямбда ІgM	21	3720
SI0981	Важкі ланцюги каппа ІgM	21	2080
SI0982	Важкі ланцюги лямбда ІgM	21	3800
SI0983	Хвороба Лайма - тест LymeDetect	21	6420
SI0984	діагностика алергії на кліщів	21	1960

SI0985	Серологічна діагностика вірусного гепатиту F (HFV) IgM	21	2490
SI0986	Антитіла до Yersinia spp. IgG	23	2670
SI0987	Антитіла до Yersinia spp. IgM	23	2670
SI0988	Антитіла до Yersinia spp. IgA	23	2670
SI0989	Серологічна діагностика гепатиту D	22	1350
SI0990	Пакет: Скринінг на ВІЛ1/2, ВГС, ВГВ	21	1130
SI0991	Коензим Q10 (убіхінон)	21	2020
SI0992	Метилмалонова кислота (ММА)	36	1880
SI0993	Глюкоза в сечі	21	500
SI0994	Панкреатична амілаза сечі	21	700
SI0995	Виявлення збудників ВІЛ1/2, ВГС, ВГВ в пуповинній крові	21	3890
SI0996	Зонулін	24	3270
SI0997	BRAF V600 – тест на мутацію V600 гена BRAF	21	7220
SI0998	ALK-ІHC – тест експресії антигену ALK	21	5290
SI0999	ALK-FISH – тест на мутацію гена ALK	21	7780
SI1000	EGFRmut – тест на мутацію гена EGFR	21	7880
SI1001	KIT/PDGFR – Тест на мутацію генів KIT та PDGFRA	21	13240
SI1002	KIT – тест на мутацію гена KIT	21	8450
SI1003	1p/19q – тест коделеції для хромосомних плечей 1p/19q	21	15220
SI1004	BRAF – тестування на мутації в екзоні 15 гена BRAF	21	3260
SI1005	тестування на мутації в генах BRCA1 і BRCA2 за	40	24490
SI1006	зародкової лінії в генах BRCA1 і BRCA2 за допомогою методики	41	21100
SI1007	CHEK2 - тестування мутації в гені CHEK2	27	4900
SI1008	IDH – Тест на мутації генів IDH1 і IDH2	21	4980
SI1009	KRAS – тестування на мутації в гені KRAS	21	5980
SI1010	MGMT – тест метилювання промотору гена MGMT	21	9670
SI1011	MSI – тест на мікросателітну нестабільність ДНК	21	8610
SI1012	NRAS – тестування на мутації в гені NRAS	21	5980
SI1013	PDGFRA – тестування генної мутації PDGFRA в GIST	21	5360
SI1014	PD-L1 – тест експресії антигену PD-L1	21	3950
SI1015	цитовидної залози, синдроми MEN2A, MEN2B - аналіз гена	42	9270
SI1016	ROS1-FISH – тест на перебудову гена ROS1	21	7780

SI1017	ERT – тест на мутацію промотора гена TERT	21	3950
SI1018	мутації в генах RAS (KRAS і	21	14260
SI1019	TP53 - дослідження мутації зародкової лінії в гені TP53	25	8670
SI1020	CDKN2A - тест на мутацію гена CDKN2A	25	4840
SI1021	Спіноцеребелярна атаксія (ген SACSNA1A - динамічна мутація)	72	7820
SI1022	Нейрофіброматоз 1 типу, нейрофіброматоз 1	30	8360
SI1023	Мутації в гені CYP1B1 (C142G, G355T, C1294G)	25	2480
SI1024	Муковісцидоз (ген CFTR - 36 мутацій)	23	6080
SI1025	Муковісцидоз, мутації гена CFTR (1779 мутацій)	37	38780
SI1026	Дослідження матеріалу викидня	22	3750
SI1027	Септина 9	27	14430
SI1028	Вроджена втрата слуху DFNB1 (ген GJB2 – ципій)	31	4960
SI1029	мієлопроліферативні захворювання - тест на мутацію	23	2600
SI1030	гіперкоагуляція (тромбофілія), основна панель	21	1500
SI1031	UGT1A1 - найпоширеніша	21	1410
SI1032	молекулярно-цільової (персоніфікованої) терапії раку	21	7880
SI1033	дорослих (детекція	21	7000
SI1034	Муковісцидоз (ген CFTR - мутація F508del)	25	3160
SI1035	Детекція гену DMPK при м'язовій дистрофії I типу	31	5170
SI1036	спрямований на аналіз мутацій	31	4030
SI1037	IgD	21	1750
SI1038	Генетична діагностика м'язової дистрофії Люценна і Беккера	32	13400
SI1039	Нейропатія Лебера, атрофія зорового нерва (I HON)	31	7880
SI1040	Торсіонна дистонія I типу	31	4030
SI1041	антитіла до антигенів	22	16600
SI1042	Вивчення поліморфізму Aral в гені IGF-2	30	3960
SI1043	червоними рваними волокнами -	31	4030
SI1044	MELAS–мітохондріальна	31	4030
SI1045	Псоріаз (HLA-Cw6)	21	960
SI1046	Синдром Ретта (ген MECP2 - повний)	31	7790
SI1047	попередній скринінг (тестування дідьки, що містить повтори,	21	4910
SI1048	дослідження найпоширеніших	24	7820

SI1049	Лімфоцитотоксичний тест (LC1) - кросмак (FCXM) - CD3+/IgG+	21	2750
SI1050	кодуючої послідовності гена	52	28230
SI1051	варіантів с.54-	24	10520
SI1052	транскрипту BCR/ABL p210,	22	9210
SI1053	транскрипту BCR/ABL p 190,	22	7180
SI1054	рідкісних мутацій: E168* і Q283P	31	4720
SI1055	ADAMTS 13 металопротеїназа, активність	42	9090
SI1056	ADAMTS 13 металопротеїназа, антитіпа	42	9130
SI1057	викидня - дослідження хромосомних аневуплоїд (X, Y	24	7410
SI1058	яєчників - панель основних мутацій у генах BRCA1 та	25	6050
SI1059	яєчників - панель основних	25	8060
SI1060	Гіперкоагуляція (тромбофілія), розширена панель	21	5180
SI1061	Дослідження мутації в екзоні 9 гена CALR	25	5740
SI1062	Перебудова гена TCRG	21	8610
SI1063	Каріотип, цитогенетичний тест (кістковий мозок)	21	17030
SI1064	Тестування мутації W515K/L в гені MPL	23	5740
SI1065	Каріотип, цитогенетичне дослідження з культури клітин	21	5720
SI1066	CYP1A2 - чутливість до кофеїну	25	2220
SI1067	гені альдолази B (ALDOB) при	25	1530
SI1068	Поліморфізм - 6/5 4G/5G в гені PAI-1 (SERPINE1)	21	1070
SI1069	CDH1, e-кадгерин, мет. молекулярна біологія	42	32980
SI1070	Дефіцит альфа-1-антитрипсину, мутації гена SERPINA1 (AAT)	34	4430
SI1071	MODY 2, діабет - дослідження виділених фрагментів гена GSK1	25	11700
SI1072	виділених фрагментів гена	25	11700
SI1073	Хвороба Шарко-Марі-Тута 2 типу (CMT2) - тест MJ PA	31	8360
SI1074	динамічного повторного	24	8910
SI1075	Білок 14-3-3 в лікворі	25	6860
SI1076	SCA1 (ген ATXN1 - динамічна	30	3550
SI1077	SCA2 (ген ATXN2 - динамічна	30	3550
SI1078	Мутація в екзоні 12 гена JAK2	23	5740
SI1079	GENODIAGDIE TA - гени харчової непереносимості	29	9300
SI1080	вітамінного та антиоксидантного	29	7460

SI1081	FTO - мутація в гені ожиріння	29	1130
SI1082	GENOdiagDIE TA - гени метаболізму та ожиріння	29	6940
SI1083	нутригенетичний профіль з	35	20310
SI1084	Діаміноксидаза (DAO)	27	2410
SI1085	Гістамін	27	2410
SI1086	Арилсульфатаза А	22	1190
SI1087	TPA - Т-канинний поліпептидний антиген	21	1640
SI1088	Harmony Test (трисомія 21, 18, 13, стать плоду, аналіз XY)	21	26500
SI1089	Глюкозо-6-фосфатдегідрогеназа в еритроцитах (G-6-PD)	24	1690
SI1090	Гексокіназа в еритроцитах (HK)	29	7570
SI1091	Піруваткіназа в еритроцитах (PK)	27	2590
SI1092	врожденного сфероцитозу та інших мембранопатій	27	9700
SI1093	Порфобіліноген в сечі 24 год	21	1130
SI1094	Клітини крові плоду (HbF+) кількісне	21	10480
SI1095	Кобальт	21	2430
SI1096	HPA-1, тромбоцитарний конфлікт - скринінговий тест	21	2860
SI1097	Алюміній	21	2490
SI1098	Марганець в крові	21	2010
SI1099	Атаксія Фрідрейха (ген FXN - динамічна мутація)	31	4590
SI1100	Титан	21	1380
SI1101	Тест Омега	24	3630
SI1102	Harmony Test (трисомія 21, 18, 13)	21	24710
SI1103	Harmony Test (трисомія 21, 18, 13, стать плоду)	21	24740
SI1104	Метали - панель з 6 металів	27	5050
SI1105	Антитіла проти комплексу гепарин-PF4 (HIT II)	25	9880
SI1106	MTNFR - тестування варіантів 677C>T і 1298A>C, MTHFR	24	3670
SI1107	F5 - тест на мутацію фактора V Лейдена	24	2430
SI1108	F2 - тест на мутацію гена протромбіну	24	2430
SI1109	Тест на одну мутацію BRCA1/2	24	6350
SI1110	мутації EGFR у вільно	24	13240
SI1111	використанням генного зонду	27	11620
SI1112	ізольованих плазматичних	30	29270

SI1113	СУБПОПУЛЯЦІЇ ЛІМФОЦИТІВ	21	1890
SI1114	Гиліок панельний, екстракти та компоненти	21	1400
SI1115	IgE sp. E85 - куряче пір'я	21	1960
SI1116	IgE sp. nBet v 1, берез	21	1960
SI1117	IgE sp. rBet v 2, берез	21	1960
SI1118	IgE sp. nDer f 1, кліщ	21	2280
SI1119	IgE sp. nDer f 2, кліщ	21	2280
SI1120	IgE sp. nDer p 1, кліщ	21	1960
SI1121	IgE sp. nDer p 2, кліщ	21	1960
SI1122	IgE sp. rMal d 1, яблуко	21	2280
SI1123	IgE sp. rMal d 4, яблуко	21	2280
SI1124	IgE sp. rTri a 19, Омега-5 гліадин	21	1880
SI1125	Ганель Peanuts DPA-Dx, 8 алергенів	21	1800
SI1126	IgE sp. F302 - мандарин	21	1880
SI1127	IgE sp. F95 - персик	21	1880
SI1128	Респираторна панель II (10 алергенів)	21	2280
SI1129	Панель арахісу, 6 алергенів	21	1430
SI1130	Ганель компонентів курячого яйця	21	1350
SI1131	Діагностика IgE-залежної алергії пекучих алергенів (296)	24	10320
SI1132	IgE sp. C1 - Пеніцилін G	21	1880
SI1133	IgE sp. епітоп Pru p 3, персик	21	1960
SI1134	IgE sp. F220 - Кориця	21	1960
SI1135	IgE sp. I 16 - шотландський сосна	21	1880
SI1136	Баланс жирів в калі	24	2070
SI1137	Гідроксимасляна кислота	21	1350
SI1138	Піруват	24	1570
SI1139	IgE sp. B312 - Лактоза	21	1080
SI1140	Встановлено початковий діагноз ХПЛ/лімфома	21	5480
SI1141	В-клітинна лімфома, підозра на HCl	21	3070
SI1142	IgE sp. T7 - Дуб	21	1450
SI1143	Молекулярний аналіз BCR/ABL p190 транскрипт - кількісно	22	13100
SI1144	Дослідження злитого гена BCR-ABL AMI 1-ETO CBFB	21	10330

SI1145	Поліморфізм R2 гена фактора V	21	1240
SI1146	Ганель молі - екстракти та компоненти	21	2640
SI1147	IMMUNOdiagDIET, 28 IgG	24	3430
SI1148	IMMUNOdiagDIET, 28 IgG4	24	3430
SI1149	IMMUNOdiagDIET, 44 IgG	24	4480
SI1150	IMMUNOdiagDIET, 44 IgG4	24	4480
SI1151	IMMUNOdiagDIET, 88 IgG	24	7120
SI1152	IMMUNOdiagDIET, 88 IgG4	24	7120
SI1153	IMMUNOdiagDIET, 280 IgG	24	17310
SI1154	IMMUNOdiagDIET, 280 IgG4	24	17330
SI1155	EUROLINE-FOOD Food Profile 108 IgG	21	14320
SI1156	EUROLINE-FOOD Food Profile 216 IgG	21	22850
SI1157	Myfoodprofile 54 IgG	21	2720
SI1158	Myfoodprofile Середземноморська дієта 54 IgG	21	2720
SI1159	Середземноморська дієта 216	21	7980
SI1160	Myfoodprofile Вегетаріанська дієта 108 IgG	21	5210
SI1161	Myfoodprofile 108 IgG	21	5210
SI1162	Myfoodprofile 216 IgG	21	7980
SI1163	SIBO - воднево-метановий дихальний тест	21	2630
SI1164	Мурашина кислота в крові	21	2220
SI1165	Мурашина кислота в сечі	21	2220
SI1166	Генотипи ВІПІ 41 (6 11 16 18 26 31 33 35 39 40 42)	21	3110
SI1167	TBG (тироксинзв'язуючий білок)	21	2500
SI1168	EPX - еозинофільний білок X	22	1710
SI1169	Адипонектин/лептин (індекс)	22	1790
SI1170	хромосомних аберації (кількість і структура) і мікроаберації в	31	22950
SI1171	Ахондроплазія (ген FGFR3 - найпоширеніші мутації)	24	4030
SI1172	Хвороба Альцгеймера (ген APP - екзон 17)	31	4030
SI1173	Хвороба Альцгеймера (ген PSEN1 - виділені фрагменти)	31	6860
SI1174	вибрані фрагменти/найчастіші	31	4690
SI1175	астма - філагрин (ген FLG/filaggrin - дослідження 2)	31	4960
SI1176	М'язова дистрофія Беккера (ген DMD - делеції/дуплікації)	31	13400

SI1177	Синдром Беквіта-Відемана (BWS)	31	9850
SI1178	вибраний фрагмент/найпоширеніші	31	4960
SI1179	гіперчутливості до тиску, тест	31	8360
SI1180	I алактоземія 2 типу (ген GAL1 - найпоширеніший тест)	31	4960
SI1181	I емофілія А (тест інверсії інтрона 22 в гені F)	31	4830
SI1182	I похондроплазія (I XI) (ген EGFR3)	31	4030
SI1183	Хвороба Крона (ген NOD2 - найпоширеніший)	31	5910
SI1184	Синдром Мюнке (ген FGFR3 - фрагмент/найчастіша мутація)	31	4030
SI1185	Стійкість до інфекції ВІЛ-1 (напр	31	3410
SI1186	FGFR2 - вибрані	31	4030
SI1187	Синдром I фрайффера (ген EGFR1 - фрагмент)	31	4030
SI1188	(тест на метилювання ДНК -	31	5600
SI1189	SMA спинальна м'язова атрофія, ідентифікація делеції	31	8360
SI1190	Синдром Сільвера-Рассела (RSS) - тест MLPA	31	9850
SI1191	підтвердження зміни в родині (вибраний ген і вибрана мутація)	40	3510
SI1192	тест на маркерну мутацію - підтвердження зміни	40	5750
SI1193	Баннаяна-Райлі-Рувалкаба (ген PTEN - аналіз кодувчої	31	12200
SI1194	гіперхолестеринемія є	31	8360
SI1195	гіперхолестеринемія (NGS-секвенування генів APOB I DI R	70	66570
SI1196	дисхондростеоз (аналіз делеції/дуплікації в промоторній	31	8360
SI1197	I ренатальний огляд - аналіз хромосомних аберацій	21	24000
SI1198	чисельних аберації хромосом: X Y 13 18 21 визначення статі	21	7120
SI1199	Синдром Ангельмана (АС, тест на метилювання)	31	5600
SI1200	Ансамбль CHARGE (асоціації CHARGE)	31	8360
SI1201	найпоширеніших хромосомних	31	8180
SI1202	АроВ100 (вибраний)	31	4960
SI1203	1q21.1, 3q29, 7q36.1, 12p11.23,	31	6080
SI1204	для діагностики схильності до	72	47960
SI1205	I омоцистинурія (ген CBS - екзон 8)	31	4030
SI1206	ахроматопсія/монохроматизм (ген CNGA3 - 4 найпоширеніші	31	4960
SI1207	ахроматопсія/монохроматизм (ген CNGB3 - найпоширеніша	31	4030
SI1208	Синдром ДОРΟΣЛОГО (ген TP63 - повний)	31	15830

SI1209	TP63 - екзони 5-8,13,14 - вибрані фрагменти/найпоширеніші	31	8730
SI1210	Синдром ДОРОСЛОГО (ген TP63 - екзон 5-8)	31	6860
SI1211	Синдром ДОРОСЛОГО (ген TP63 - екзон 13-14)	31	4960
SI1212	Синдром Аль-Аваді/Рааса-Ротшильда (ген WNT7a - цілий)	31	6860
SI1213	Очний альбінізм (ген GPR143 - екзони 3, 6 і 7)	31	5910
SI1214	найпоширеніші соматичні	31	4030
SI1215	- найпоширеніші мутації/вибрані	31	7790
SI1216	Серповидноклітинна анемія (ген HBB - цілий)	31	5910
SI1217	Серповидноклітинна анемія (ген HBB - екзони 1-3)	31	4960
SI1218	Серповидноклітинна анемія (ген HBB - екзон 2)	31	4030
SI1219	Анірідія - мікрделеції ділянки 11p13	31	8360
SI1220	SCA3 (ген ATXN3 - динамічна	31	3550
SI1221	SCA7 (ген ATXN7 - динамічна	31	3550
SI1222	Синдром Аксенфельда-Рігера (ген PITX2 - цілий)	31	6860
SI1223	Синдром Аксенфельда-Рігера (ген PITX2 - екзони 2-3)	31	4960
SI1224	Синдром Аксенфельда-Рігера (ген PITX2 - екзон 4)	31	4960
SI1225	Синдром Барде-Бідля - (ген VBS10 - цілий)	31	7790
SI1226	Синдром Барде-Бідля (ген VBS10 - екзон 1)	31	4030
SI1227	Синдром Барде-Бідля (ген VBS10 - екзон 2)	31	6860
SI1228	Синдром BOR (ген EYA1 - повний)	31	15310
SI1229	Брахідактилія типу A2 (ген GDF5 - цілий)	31	6860
SI1230	Брахідактилія типу B - атипова форма (ген NOG - цілий)	31	5910
SI1231	Брахідактилія типу B (ген ROR2 - екзони 8 і 9)	31	6860
SI1232	Брахідактилія типу B (гени ROR2 - екзони 8 і 9, NOG - цілий)	31	9670
SI1233	Брахідактилія типу C (ген GDF5 - цілий)	31	6860
SI1234	Брахідактилія типу D (ген HOXD13 - цілий)	31	5910
SI1235	Брахідактилія типу E (ген HOXD13 - цілий)	31	5910
SI1236	Брахідактилія типу E2 (ген PTHLH - цілий)	31	5910
SI1237	Хвороба Канавана (ген ASPA - екзони 4 і 5)	31	4960
SI1238	Хоріодальна дистрофія (ареоплярна) - (ген	31	5910
SI1239	Херувізм (ген SH3BP2 - фрагмент/найчастіші мутації)	31	4030
SI1240	Хороїдеремія (ген CHM - цілий)	31	17200

SI1241	Синдром Дені-Драша (ген WT1 - екзони 5-10)	31	8730
SI1242	генітальний» (ген HOXA13 –	31	5910
SI1243	Дисгенезія гонад - тестування всього гена SRX	31	4960
SI1244	Дисгенезія гонад – виявлення наявності SRX	24	4100
SI1245	Краніофронтоназальна дисплазія (ген EFNB1 – цілий)	31	7790
SI1246	дисплазія (ген EFNB1 - екзони 1-	31	4960
SI1247	дисплазія (ген EFNB1 - екзони 3-	31	5910
SI1248	Гіпогідротична ектодермальна дисплазія (ген EDAR – цілий)	31	11560
SI1249	Кампомелічна дисплазія (ген SOX9 - цілий)	31	6860
SI1250	Кампомелічна дисплазія (ген SOX9 - екзон 1)	31	4030
SI1251	Кампомелічна дисплазія (ген SOX9 - екзони 2-3)	31	5910
SI1252	Спондилокостальна дисплазія - (ген DLI3 - цілий)	31	9670
SI1253	Клеидокраніальна дисплазія (ген RUNX2 – повний)	31	9670
SI1254	FGFR3 – фрагмент	31	4030
SI1255	FGFR3 – фрагмент E8/додаткові	31	4030
SI1256	Множинна епіфізарна дисплазія (ген COM - екзони 10-16)	31	7790
SI1257	Множинна епіфізарна дисплазія (ген COM - екзони 10-12)	31	4960
SI1258	Множинна епіфізарна дисплазія (ген COM - екзони 13-16)	31	5910
SI1259	леводопа (ген GCH1 - кодує	31	8730
SI1260	Дистонія б типу (ген THAP1 - кодує послідовність)	31	5910
SI1261	GUCY2D – одна, найпоширеніша	31	4030
SI1262	Фовеомакулярна дистрофія (ген RDS/периферин – цілий)	31	5910
SI1263	Дейтмана (ген RDS/peripherin –	31	5910
SI1264	A/LGMD1A (ген TTID – вибраний	31	4030
SI1265	A/LGMD2A (ген CAPN3 – вибрані	31	4030
SI1266	дистрофія Дойна - сімейна макулярна дугза (ген EFEMP1 -	31	4030
SI1267	вибрані фрагменти/найчастіші	31	9670
SI1268	(дорослі) - (ген RDS/периферин -	31	5910
SI1269	ЕЕС синдром (ген TP63 – повний)	31	16270
SI1270	5-8,13,14 - вибрані фрагменти/найпоширеніші	31	8730
SI1271	ЕЕС синдром (ген TP63 - екзони 5-8)	31	6860
SI1272	ЕЕС синдром (ген TP63 - екзони 13-14)	31	4960

SI1273	Класична фенілкетонурія (ген ФАГ - виділені фрагменти)	31	6860
SI1274	вибрані фрагменти/найчастіші	31	6860
SI1275	Синдром флотації-Хабора (ген SRCAP - екзон 34)	31	5910
SI1276	Синдром Фрейзера (ген FREM2 - виділений фрагмент)	31	4030
SI1277	Синдром Фурмана (ген WNT7A - повний)	31	6860
SI1278	Дефіцит альфа1-антитрипсину (ген PI - повний)	31	6860
SI1279	Аутизм (тестування трьох ліпняк хромосом: 15)	31	8360
SI1280	Синдром Коена (ген COH1 - виділений фрагмент)	31	4030
SI1281	(дослідження найпоширеніших	31	5910
SI1282	Вроджена глухота DFNA3 (ген GJB6 - цілий)	31	4960
SI1283	Вроджена глухота DFNA9 (ген SOCH - екзон 3)	31	4030
SI1284	Вроджена глухота DFNB1 (ген GJB2 - мутація 310del14)	31	2840
SI1285	Вроджена глухота, DFNB1 (ген GJB2 - тест на мутацію 35delG)	31	4030
SI1286	поганки/синдром Дю Пана (ген	31	6860
SI1287	Ювенільний гемохроматоз типу 2A - мутації в гені	31	7790
SI1288	Ювенільний гемохроматоз типу 2B - мутації в гені	31	4960
SI1289	2A і 2B (тест на мутацію HFE2 і	31	9670
SI1290	дослідження кодуєчої	31	8730
SI1291	Гемофілія А (обстеження на наявність індивідуальних екзо	31	9690
SI1292	Германського-Пудлака (ген	31	4030
SI1293	РАН - вибрані	31	6860
SI1294	екзон 10, включаючи мутацію	31	4030
SI1295	синдром гіоплазії лівих відділів	31	4960
SI1296	типу (PCH2) (ген TSEN54 -	31	4030
SI1297	Синдром Холта-Орама (ген TBX5 - повний)	31	10600
SI1298	глаукома (гени MYOC/TIGR - цілі та OPTN) - фрагмент/найчастіша	31	7790
SI1299	Первинна відкритокутова глаукома (ген MYOC/TIGR - с	31	6860
SI1300	Первинна відкритокутова глаукома (ген OPTN - fragme	31	4030
SI1301	Вроджена та дитяча глаукома (ген CYP1B1 - повний)	31	5910
SI1302	Синдром Жубера (ген TMEM67 - екзони 5 і 24)	31	4960
SI1303	Діастрофічний нанізм/DTDS1 (ген SLC26A2)	31	7790
SI1304	Діастрофічний нанізм (ген SLC26A2 - екзони 2a, 2b, 3b)	31	5910

SI1305	Дистрофічний нанізм (ген SI_C26A2 - екзони 3а, 3с)	31	4960
SI1306	прогресуюча зовнішня	31	8360
SI1307	бульбоспінальна м'язова	31	4590
SI1308	Тип атрофії зорового нерва К'єра (ADOA) – ген OP	31	8360
SI1309	Проміневий остеосинтез (ген HOXA11 - цілий)	31	5910
SI1310	(Limb-mammary s.) (ген TP63 -	31	15830
SI1311	залози (Limb-mammary s.) (ген	31	8730
SI1312	(Limb-mammary s.) (ген TP63 -	31	6860
SI1313	mammary s.) (ген TP63 - екзони	31	4960
SI1314	Аутосомно-домінантний гіпофосфатемічний рахіт	31	4030
SI1315	довголанцюгової дегідрогенази жирних кислот (ген HADHA -	31	4030
SI1316	зорового нерва (ген LHON - одна	31	4030
SI1317	зорового нерва (ген LHON - дві	31	4960
SI1318	TGFBR1 і TGFBR 2 - вибрані	31	12500
SI1319	TGFBR1 – вибрані	31	7790
SI1320	TGFBR1 - вибрані	31	5910
SI1321	фрагменти/найпоширеніші TGFBR1 - вибрані	31	4960
SI1322	фрагменти/найпоширеніші TGFBR2 – вибрані	31	7790
SI1323	TGFBR2 - вибрані	31	5910
SI1324	фрагменти/найпоширеніші TGFBR2 - вибрані	31	4960
SI1325	Ліктково-маммарний синдром (ген TBX3 - цілий)	31	12500
SI1326	вибрані	31	4960
SI1327	фрагменти/найпоширеніші вибрані	31	9670
SI1328	фрагменти/найпоширеніші Синдром Марфана (ген FBN1 – екзони 1-23)	31	24740
SI1329	Синдром Марфана (ген FBN1 – екзони 31-50)	31	21910
SI1330	Синдром Марфана (ген FBN1 – екзони 51-65)	31	17200
SI1331	та пігментним ретинітом -	31	4030
SI1332	- симфалангізм (ген GDF5 -	31	6860
SI1333	- симфалангізм (гени GDF5,	31	9670
SI1334	Синдром множинного синостозу - симфалангізм (ген NOG - цілий)	31	5910
SI1335	Множинні остеобласти типу I (ген FXT1 - цілий)	31	14380
SI1336	Множинні остеобласти типу I (аналіз екзонів 1-5)	31	8730

SI1337	Множинні остеобласти типу I (аналіз екзонів 6-11)	31	8730
SI1338	Нецукровий діабет (ген AQP2 - цілий)	31	5910
SI1339	RNF213 - найпоширеніша	31	4030
SI1340	(ген DAX1 - цілий - контрольне	31	8360
SI1341	Нейрофіброматоз 2 типу, нейрофіброматоз 1	31	8360
SI1342	Дефіцит альфа1-антитрипсину (тестований ген PI - екзони 2-3)	31	4960
SI1343	Дефіцит альфа1-антитрипсину (тестований ген PI - екзони 4-5)	31	4960
SI1344	карнітинпальмітилтрансферази	31	4030
SI1345	карнітинпальмітилтрансферази типу 2 - доросла форма (ген	31	5910
SI1346	слуху, DFNA2B (ген GJB3 -	31	4960
SI1347	слуху, DFNA6, синдром Вольфрама (ген WFS1 - вибрані	31	4960
SI1348	Хвороба Німана-Піка типу A/B (ген SMPD1 - повний)	31	8730
SI1349	затримка розвитку (ген ARX -	31	9670
SI1350	затримка розвитку (ген ARX -	31	3230
SI1351	Безпліддя - тест на ген CFTR (1 мутація F508del)	31	3160
SI1352	Синдром Неймегена (ген NBN - найпоширеніша мутація)	31	4030
SI1353	Синдром Нунана (ген PTPN11 - екзони 3-8-9-13)	31	6860
SI1354	Хвороба Норрі (ген NDP - цілий)	31	4960
SI1355	Гіпотеза/дефіцит ароматази (ген CYP19 - фрагмент)	31	4960
SI1356	Окуло-денто-пальцева дисплазія (ген GJA1 - повний)	31	4960
SI1357	(пахідермоперіостоз) (ген HPGD	31	8730
SI1358	Синдром нігтьової чашечки (ген I MX1B - цілий)	31	9670
SI1359	великого пальця/преаксіальна полідактилія 2 типу (область	31	5910
SI1360	Пізня порфірія шкіри (ген UROD - цілий)	31	7790
SI1361	порфірія (ген UROS -	31	4030
SI1362	вроджена (ген CYP21A2 -	31	8360
SI1363	Псевдоахондроплазія (ген COM - екзони 10-16)	31	7790
SI1364	Псевдоахондроплазія (ген COM - екзони 10-12)	31	4960
SI1365	Псевдоахондроплазія (ген COM - екзони 13-16)	31	5910
SI1366	кодуючої послідовності гена	31	5910
SI1367	кодуючої послідовності гена	31	4960
SI1368	Синдром Ретта – атипична форма (найчастіші мутації в гені CDKL5)	31	8730

SI1369	Синдром Робінова (ген ROR2 - цілий ген)	31	10600
SI1370	Розщелини рук I/або ніг (ген TP63 - повний)	31	15680
SI1371	Розщелини рук I/або ніг (ген TP63 - екзони 5-8 13 14)	31	8730
SI1372	Розщелини рук I/або ніг (ген TP63 - екзони 5-8)	31	6860
SI1373	Розщелини рук I/або ніг (ген TP63 - екзони 13 14)	31	4960
SI1374	Синдром Рубінштейна-Тайбі (RTS) - тест MLPA	31	8360
SI1375	FGFR3 - фрагмент/найчастіша	31	4030
SI1376	Синдром Saethre-Chotzen (ген TWIST1 - повний)	31	4960
SI1377	Синдром Сміта-Демлі-Опіца (DNCR7 - 4 найпоширеніших	31	4960
SI1378	Синдром Сміта-Демлі-Опіца (DNCR7 - цілий ген)	31	9670
SI1379	Синдактилія III типу (ген GJA1 - повний)	31	4960
SI1380	Синдактилія V типу (ген HOXD13 - повний)	31	5910
SI1381	Синполідактилія/синдактилія типу II (ген HOXD13 - повний)	31	5910
SI1382	Бета-таласемія (ген HBB - цілий)	31	5910
SI1383	Бета-таласемія (ген HBB - екзони 1 3)	31	4960
SI1384	Бета-таласемія (ген HBB - екзон 2)	31	4030
SI1385	(тромбоцитопенія - відсутність	31	8360
SI1386	Теломери (вивчення субтеломерних областей)	31	13400
SI1387	розшаровуюча аневризма аорти (гени TGFBR1 та TGFBR2 -	31	13430
SI1388	Брокса (ген SALL1 - мутація	31	4030
SI1389	гострий рецидивуючий панкреатит (ген PRSS1 - екзони	31	5910
SI1390	гострий рецидивуючий	31	6860
SI1391	гострий рецидивуючий	31	7790
SI1392	гострий рецидивуючий панкреатит (ген SPINK - екзони	31	5910
SI1393	дегенерація – панель 1 (ген	31	4030
SI1394	включені в панель 1, містять	31	8730
SI1395	(ген ATR7B – усі інші фрагменти гена ATR7B не охоплені тестами	31	14870
SI1396	синдром подовженого інтервалу	31	16790
SI1397	(ВМД) - (ген ARMS2 - вибрані	31	4030
SI1398	(ВМД) - (ген C2 - вибрані	31	4030
SI1399	(ВМД) - (ген CFB - вибрані	31	4030
SI1400	(ВМД) - (ген CFH - вибрані	31	4030

SI1401	плями/ВМД (гени ARMS2, C2, CFB, CFH - вибрані)	31	8730
SI1402	Ювенільне відшарування сітківки – ретиноцис	31	8730
SI1403	(дослідження кодууючої	31	5910
SI1404	VHL, делеції/дуплікації, тест	31	8360
SI1405	Ретинобластома (ген RB1) – тест ML PA	31	8360
SI1406	Хвороба Баттена (ген CLN2 - аналіз найпоширеніших	31	4030
SI1407	аналіз мутацій в екзонах: 17, 27,	31	7790
SI1408	аналіз мутацій в екзонах: 25, 26,	31	7790
SI1409	Септооптична дисплазія (ген HESX1 - послідовність	31	5910
SI1410	типу IC (ген CAV3 - аналіз	31	4960
SI1411	MYH3 - аналіз вибраних мутації в екзонах: 9 - 14, 16, 18, 19, 21	31	9670
SI1412	MYH3 - екзон 18, аналіз найпоширеніших мутацій	31	4030
SI1413	I гіпофосфатазія (ген ALPL - цілий ген)	31	14100
SI1414	(ген DAX1 (NROB1 - аналіз делеції/дуплікації (основне	31	8360
SI1415	Синдром Кабуки типу 1 (ген MLL2 - аналіз делеції/дуплікації).	31	8360
SI1416	KDM6A - аналіз	31	8360
SI1417	аналіз мутацій в екзонах 2, 4, 28 і	31	6860
SI1418	сімейний (ген NRHP1 - аналіз	31	8360
SI1419	карнітинпальмітилтрансферази типу 2 - доросла форма (ген	31	5910
SI1420	делеції/дуплікації в області Xq28	31	8360
SI1421	SETBP1 – аналіз вибраних	31	4030
SI1422	(ABCR) – аналіз	31	8360
SI1423	синдром типу I (ген OFD1 -	31	4960
SI1424	PAX3 - аналіз послідовності	31	6860
SI1425	PAX3 - аналіз послідовності	31	6860
SI1426	Синдром Ваарденбурга (ген PAX3 - кодуюча послідовність)	31	10600
SI1427	вітреоретинопатія (XL-FEVR) -	31	4960
SI1428	і PEX6 - вибрані найпоширеніші	31	7790
SI1429	на найпоширеніші мутації в гені	31	6860
SI1430	синдром (дослідження найпоширеніших мутацій в гені	31	6860
SI1431	(продовження діагностики	31	7790
SI1432	синдром (тестування на мутації в генах MAP2K1 і MAP2K2) - III	31	6860

SI1433	мікрофтальмією 3 типу (аналіз	31	4960
SI1434	BRES-синдром, блефарофимоз, птоз, епікантус	31	5910
SI1435	і L444P) в гені GBA з можливістю	30	5300
SI1436	Кістозна дисплазія нирок (аналіз делеції/дуплікації в гені HNF1B)	31	8360
SI1437	(аналіз делеції/дуплікації MLPA в	31	8360
SI1438	синдром (ген FOXC2 - аналіз	31	6860
SI1439	послідовності гена MC4R,	31	4960
SI1440	типу (аналіз виділених екзонів гена COI 5A1 - I етап	31	6860
SI1441	типу (аналіз виділених екзонів гена COI 5A1 - II етап	31	6860
SI1442	вітреоретинопатія, VRNI (ген	31	4030
SI1443	auriculo-dento-digital) - дослідження найпоширеніших	31	4960
SI1444	Елерса-Данлоса (вибрані мутації	31	5910
SI1445	Джоба) - базовий обсяг - стадія 1 (перевірка послідовності екзонів	31	5910
SI1446	Джоба) - базовий обсяг - 2 етап (перевірка послідовності екзонів	31	6860
SI1447	яєчників, аналіз	31	8360
SI1448	дослідження делецій та/або	31	8360
SI1449	Хвороба Фара - аналіз окремих генних мутацій	31	6860
SI1450	(остеопетроз) - аналіз вибраних	31	5910
SI1451	Синдром Віверя, аналіз виділених фрагментів гена FZHD2	31	6860
SI1452	міокарда, аналіз окремих	31	4030
SI1453	параліч (перевірка найпоширеніших мутацій у генах	31	5910
SI1454	Буллезний епідермоліз - вибрані екзони 73-75 гена COL 7A1	31	4030
SI1455	кодуючої послідовності гена	31	11560
SI1456	видалення/дуплікації MLPA в	31	8360
SI1457	аналіз кодуючої послідовності	31	4960
SI1458	A,B,C, фукутинопатія - частий	31	4030
SI1459	рухами - найпоширеніші мутації	31	4960
SI1460	Атаксія при дефіциті вітаміну E - найпоширеніша мутація	31	4030
SI1461	Синдром Маїре - поширена мутація в гені SMAD4	31	4030
SI1462	аналіз екзонів 4, 5, 6, 7 і 9 гена	31	6860
SI1463	протеїну C - II стадія - додаткове	31	5980
SI1464	VI - аналіз делеції/дуплікації в	31	9690

SI1465	Епілепсія Янца - тест на мутації в екзонах 2 і 4 гена FFHC1	31	4960
SI1466	(тестування на найпоширенішу	31	4030
SI1467	Марі-Тута, проміжна форма -	31	4960
SI1468	Хвороба Фабрі - I стадія - аналіз екзонів 2, 5 і 6 гена GLA	31	5910
SI1469	Хвороба Фабрі - II стадія - аналіз екзонів 1, 3	31	6860
SI1470	аналіз мутації c.649dupC в гені	31	4030
SI1471	помірного ризику NOD2 (3020insC), CHEK2 (I157T)	31	4240
SI1472	Рак молочної залози - аналіз 2 патогенних мутацій в гені PALB2	25	3430
SI1473	мутацій PALB2 і 3 мутацій	28	6240
SI1474	Тестування одного генетичного варіанту	25	2720
SI1475	Тестування на рідкісний генетичний варіант	25	6240
SI1476	Міотонічна дистрофія (МД) типів 1 і 2 – динамічні мутації	31	10120
SI1477	Синдром Пейтца-Ягерса - аналіз окремих ділянок гена STK11	35	9570
SI1478	пов'язаних зі схильністю до	40	33410
SI1479	Множинний ендокринний аденоматоз 1 типу	30	27950
SI1480	Множинний ендокринний аденоматоз 1 типу	50	28230
SI1481	синдром Легуса. Аналіз кодувчої послідовності генів	82	25590
SI1482	сімейними онкологічними захворюваннями – аналіз	50	38780
SI1483	Ретинобластома. Скринінг кодувчої послідовності гена RB1	50	28230
SI1484	Синдром Блума. Аналіз кодувчої послідовності гена BLM	50	28230
SI1485	делецію/дуплікацію в генах	31	8360
SI1486	рак (HNPCC). Аналіз кодувчої	50	31740
SI1487	Спіноцеребелярна атаксія 17 типу (SCA17)	40	7820
SI1488	яєчників - тестування на 14	24	3480
SI1489	яєчників - панель BRCA1 (14	24	5630
SI1490	новонароджених на наявність генетично обумовлених	30	33070
SI1491	Тестування мутації K27M і G34R/V/W в гені H3F3A	21	5150
SI1492	гена GDH, токсину А, токсину В	21	2620
SI1493	I157T), NBS1(NBN) 657del5,	31	9390
SI1494	Транстиретиновий амیلлідоз (ТТР)	72	8450
SI1495	Хвороба Шарко-Марі-Іута, CMT1A, CMT1B і X-CMT	31	8360
SI1496	NOD2 - тестування однієї мутації 3020insC гена NOD2	24	2260

SI1497	rs188140481 A/T поліморфізм - генетичний тест	24	2260
SI1498	BRAF – дослідження перебудови гена BRAF	21	8100
SI1499	Аналіз повної послідовності колування однієї обраної	62	17500
SI1500	Діагностичний екзомний аналіз (WFS) послідовність	72	58120
SI1501	отриманих раніше в дослідженні «Діагностичний аналіз екзом	22	17240
SI1502	CYP2D6* 4 при лікуванні карведилопом, колейном	30	9370
SI1503	RET - дослідження перебудови гена RET	21	8840
SI1504	секвенування з обсягом аналізу	82	110940
SI1505	Синдром заряду - аналіз виділених ділянок гена CHD7	40	10740
SI1506	виділених фрагментів гена	40	9370
SI1507	гігантизм, аналіз окремих	40	13280
SI1508	форма - аналіз кодуєчої ділянки	40	11520
SI1509	Атиповий синдром Вернера - аналіз фрагмента гена LMNA	31	6170
SI1510	Пігментний ретиніт, пов'язаний з хромом	31	8360
SI1511	пігментний ретиніт (ARRP) - аналіз делеції/дуплікації в гені	31	8360
SI1512	Лейкодистрофія ADLD і хвороба Пелізея-Мерцбаха	31	8360
SI1513	(DADA2), синдром Снеддона, синдром імунodefіцити та	31	6930
SI1514	тиреоїдний синдром, немеланцарна карцинома	31	8450
SI1515	глюкози GLUT1, дистонія 18 типу - аналіз послідовності гена	31	6930
SI1516	глюкози GLUT1, дистонія 18 типу - аналіз послідовності гена	31	6930
SI1517	NTRK1 - тест на перебудову гена NTRK1 РИБА	21	8610
SI1518	панель атаксії 6 (гени SCA1, SCA2, SCA3, SCA6, SCA7)	31	13240
SI1519	носіїства делеції/дуплікації у гені DMD – підтвердження змін у	31	8060
SI1520	носіїства делеції/дуплікації у гені DMD – підтвердження змін у	31	8060
SI1521	Аналіз копійності виділеної ділянки хромосоми	50	9210
SI1522	BOR, синдром BOR (ген EYA1 - екзони 3-7) - 1 стадія	31	8450
SI1523	BOR, синдром BOR (ген EYA1 - екзони 8-12) - 2 стадія	31	9970
SI1524	BOR, синдром BOR (ген EYA1 - екзони 13-18) - 3 стадія	31	8450
SI1525	QT (1-8 екзони гена KCNQ1) - 1	31	11480
SI1526	QT (9-16 екзони гена KCNQ1) - 2	31	11480
SI1527	типу - 1 стадія діагностики,	32	16150
SI1528	яєчників (дослідження ділянки, що містить повтори CGG в гені	27	6930

SI1529	Панкреатит (гострий і хронічний) Тест на мутацію гена CTVC	38	5300
SI1530	синдром, тетралогія Фалло (ген	31	6930
SI1531	синдром, тетралогія Фалло (ген	31	8450
SI1532	підвищеною чутливістю до тиску, HNPP (ген PMP22 - аналіз,	31	8450
SI1533	псевдогіпопаратиреоз (ген GNAS	31	9970
SI1534	псевдогіпопаратиреоз (ген GNAS	31	8450
SI1535	HFE, TFR2, HFE2, HAMP, SLC40A1 - аналіз	31	8360
SI1536	Інтелектуальна недостатність, пов'язана з X-хромосомою	31	8360
SI1537	ендокринний аденоматоз типу 2B (ген PTCH1 - аналіз	31	10730
SI1538	ендокринний аденоматоз типу 2B (ген PTCH1 - аналіз	31	10730
SI1539	POLE – тест на мутацію гена POLE	21	7660
SI1540	жінок, епілептична	31	7480
SI1541	лейкодистрофія (ген GALT - аналіз дуплікації/делеції) мет	31	7480
SI1542	(аналіз кодуєчої послідовності	31	6420
SI1543	виділених фрагментів гена	31	9240
SI1544	Синдром Холта-Орама (ген TBX5 - аналіз дуплікації/делеції)	31	7480
SI1545	глобуліну, що зв'язує	31	7820
SI1546	домінантна спадкова форма (АДПКН), Тестування виділених	35	14340
SI1547	геному з використанням методів	62	127990
SI1548	тестування мікробіому	52	14630
SI1549	варіантів, застосовних у	37	39530
SI1550	Тестування виділених мутацій гена CPA1 1 - продовження	32	9520
SI1551	Harmony Test (Трисомія 21, 18, 13 - статевий аналіз XY 22q11.2)	21	30050
SI1552	адренолейкодистрофія, синдром дефіциту креатину (гени ABCD1,	31	7480
SI1553	міоклонічна дистонія DYT5, DYT11, синдром Сегава (гени	31	7480
SI1554	PARK7, ATR13A2, PINK1, SNCA,	31	7480
SI1555	ATR13A2, UCHL1, PARK2,	31	7480
SI1556	TCF4 - аналіз вибраних	31	7820
SI1557	Синдром Ретта (гени CDKL5, NTNG1, ARX, FOXP1)	31	7480
SI1558	набряк внаслідок дефіциту C1	31	9940
SI1559	Аутосомно-рецесивна приглухуватість (ген STRC)	31	7480
SI1560	X-зчеплений іхтіоз (ген STS), мет MI PA	31	7480

SI1561	нижньощелепно-лицевий дизостоз. Аналіз виділених	31	7820
SI1562	MYCN – тест ампліфікації гена MYCN за допомогою FISH	21	8790
SI1563	TTF3 - тест на перебудову гена TTF3 методом FISH	21	8790
SI1564	USP6 - Тест на перебудову гена USP6 методом FISH	21	8790
SI1565	IGHV – тестування на мутації	24	22770
SI1566	RNF1 - тест на перебудову гена RNF1 методом FISH	21	8790
SI1567	інфекцій, 6 патогенів	21	4080
SI1568	FGFR2 - дослідження перебудови гена FGFR2	22	8790
SI1569	HRD – тестування порушень гомологічної рекомбінації	32	145050
SI1570	PD-L1 SP142 - дослідження експресії PD-L1 (атезоліумаб)	22	6940
SI1571	мутації гена GNAS при фіброзній	22	5720
SI1572	рак (HNPCC) - аналіз	31	8360
SI1573	неполіпозний колоректальний рак (HNPCC) аналіз генів MLH1	31	8360
SI1574	Синдром Сотоса - аналіз делецій/дуплікацій v NSD1 NFIX	31	8360
SI1575	імунологічного генезу,	24	12050
SI1576	генетичного тестування (фактор V Leiden мутація G20210A в гені	21	1500
SI1577	NIFTY базовий (121, 18, 13, стать) - неінвазивний, про	27	21430
SI1578	NIFTY стандартний (121, 18, 13, аневуплоїді XY, статья)	27	23210
SI1579	13, 9, 16, 22, XY анеуплоїдії,	27	24980
SI1580	NIFTY Twins (121, 18, 13, статья - визначення Y-хромосоми)	27	23210
SI1581	послідовності одного обраного гена (всі екзони) з мультігенної	62	28150
SI1582	ASPA за допомогою методів	52	28150
SI1583	послідовності генів, пов'язаних із виникненням клінічних	82	52770
SI1584	послідовності всього кодуючого регіону гена FMO3 за допомогою	52	28150
SI1585	CAPN3, DMD, DYSF, FKRP, SGCA, SGCB і SGCG	82	25510
SI1586	SELENON, COL6A1, COL6A2, COL6A3, відповідальних за	82	26040
SI1587	IGHMBP2, відповідальних за	82	26040
SI1588	генів CLCN1 і SCN4A,	82	25510
SI1589	послідовності генів RYR1, DNM2,	82	25510
SI1590	найпоширеніші типи метаболических міопатій: хворобу	82	25510
SI1591	найпоширеніші генетично обумовлені типи аміотрофічного	82	25510
SI1592	EXT1 і EXT2 за допомогою	52	31660

SI1593	секвенціювання нового	62	66840
SI1594	MLH1, MSH2, MSH6, PALB2,	52	31660
SI1595	клінічних симптомів	82	52770
SI1596	шлунка і опухолі десмоїдів.	62	28150
SI1597	Аналіз колуційної послідовності Панель: BRCA1, BRCA2, PALB2, CHEK2 мет. NGS	47	20980
SI1598	Коронавірус SARS-CoV-2, антиген-якісний тест	21	1860
SI1599	Коронавірус SARS-CoV-2, антитіла IgM	21	1800
SI1600	Коронавірус SARS-CoV-2, антитіла IgG та IgM	21	1170
SI1601	Коронавірус SARS-CoV-2, антитіла IgG та IgM	21	1330
SI1602	некласична форми - дослідження 8 найпоширеніших	37	12670
SI1603	Окулофарингеальна дистрофія	42	8880
SI1604	тест на ген EP300, екзони 3, 8,	72	17500
SI1605	Аналіз виділених екзонів гена AGI на глікогеноз III типу	72	10640
SI1606	ліподистрофія Даннінгана, I	72	15570
SI1607	Синдром Корнелії де Жанге - виділені зміни в гені NIPBL	35	12670
SI1608	Визначення ДНК HHV7 (вірус герпесу 7 типу)	21	3590
SI1609	дослідження великої делеції в	35	8790
SI1610	Аналіз виділених ділянок гена F1 CN - 1 етап діагностики	42	12080
SI1611	Синдром Лінча - найпоширеніші мутації в MLH1 MSH2 MS	31	11250
SI1612	Гіпертрофічна кардіоміопатія, аналіз гена ACTC1	47	41640
SI1613	Аналіз гена TRPS1	47	15570
SI1614	Аналіз гена DCX (секвенування екзонів 1-7)	37	10740
SI1615	Синдром Драве, дитяча епілепсія - повторний аналіз	21	8360
SI1616	злиття генів (перебудов) при	42	100710
SI1617	гомологічної рекомбінації	42	34490
SI1618	генах ATRX, H3F3A, IDH1, IDH2,	42	30430
SI1619	FGFR3 - тест на мутацію гена FGFR3	21	5960
SI1620	ампліфікації гена MET за	21	8790
SI1621	Злиття генів FGFR - дослідження перебудов генів FGFR2 і FGFR3	21	17150
SI1622	Вірусна панель у матеріалі аборту: L1MB та герпес вірус	72	3170
SI1623	матеріалу - аналіз аберації та хромосомних мікроаберацій	24	22950
SI1624	Урогенітальна панель: гл. trachomatis N gonorrhoea	21	1290

SI1625	Амікацин, кількісний	21	1730
SI1626	Амантин в сироватці крові, кількісне	21	17670
SI1627	Профіль крові бета-блокаторів	25	2220
SI1628	Профіль сечі бета-блокаторів	25	2170
SI1629	Профіль седативно-гіпнотичних препаратів в крові	25	1880
SI1630	Профіль седативно-гіпнотичних препаратів в сечі	25	1880
SI1631	Профіль психотропних препаратів в крові	25	2510
SI1632	Профіль психотропних препаратів в сечі	25	2510
SI1633	Профіль протисудомних засобів у крові	25	1030
SI1634	Профіль антиконвульсантів у сечі	25	1030
SI1635	Профіль антипсихотичних препаратів у крові	25	1030
SI1636	Сечовий профіль антисенсигічних препаратів	25	2510
SI1637	Профіль інгібіторів кальцієвих каналів в крові	25	2510
SI1638	Профіль інгібіторів кальцієвих каналів в сечі	25	2510
SI1639	Трамадол в сироватці	24	4150
SI1640	СКРИНІНГОВИЙ ТЕСТ НА НОВІ ПСИХОЛОГІЧНІ РЕЧОВИНИ	21	1120
SI1641	Леветирацетам, кількісний	21	5010
SI1642	Ламотриджин кількісний	25	1910
SI1643	Тіогуанін в крові, кількісно	21	3670
SI1644	Інфліксимаб - концентрація препарату та рівень антитіп	32	5380
SI1645	Антитіла проти інфліксимабу	31	12880
SI1646	Антитіла до вірусу сказу	22	1350
SI1647	Гопуринметилтрансфераза (TRMT)	21	2890
SI1648	Вазоактивний інтестинальний поліпептид (VIP)	27	1550
SI1649	CD59 еритроцити	21	7290
SI1650	Фосфофруктокіназа (PFK)	27	13510
SI1651	Виявлення гранулоцитарних речовин. аглютинація (GAT)	21	4100
SI1652	речовин. люмінесцентний	21	8220
SI1653	речовин. ферментативний	21	13500
SI1654	Ультрочутливий лейкоцитарний тест - моноцити FLAER/CD14	21	10690
SI1655	Ультрочутливий лейкоцитарний тест-FLAER/CD24 granulocv	21	10800
SI1656	Довголанцюгові C14 - C20 кислоти	21	7270

SI1657	Визначення ДНК HHV6 (вірус герпесу 6 типу)	21	1600
SI1658	L-карнітин	24	2070
SI1659	L-карнітин сечі	54	5140
SI1660	Мукополісахариди сечі	24	1500
SI1661	Плацентарний ізофермент лужна фосфатаза	21	1860
SI1662	ALK - тестування на мутації методом секвенування	22	10120
SI1663	HOXB13 - базове тестування на мутації	30	2430
SI1664	антигенів MLH1, MSH2, MSH6, MMR2	21	6200
SI1665	MLH1 - базове тестування на мутації	30	2430
SI1666	TP53 в лімфоцитах периферичної крові	21	14650
SI1667	мутацію EGFR T790M у вільно циркулюючій ДНК	21	12220
SI1668	EGFRmut T790M – тест на мутацію T790M гена EGFR	21	7980
SI1669	дигідропіримідиндегідрогенази	31	5450
SI1670	Тест SANCO RhD	30	4840
SI1671	Синдром нечутливості до андрогенів (AP) - аналіз с	82	25590
SI1672	Пренатальний тест SANCO	21	25160
SI1673	Пренатальний тест SANCO і RhD-фактор плаценти	37	28670
SI1674	Сімейна середземноморська лихоманка - екзонний аналіз	32	4930
SI1675	p16 IHC - тестування експресії антигену p16 в пухлинній тканині	21	5360
SI1676	лихоманка - аналіз екзонів 2 і 3 гена MEFV - другий етап	32	5900
SI1677	Атрофія червоного зуба/DRPLA (ген ATN1 - динамічна мутація)	31	7780
SI1678	Кветіапін, кількісний	25	1880
SI1679	Венлафаксин, кількісний	21	1880
SI1680	найпоширеніших соматичних мутацій за допомогою методики	22	27810
SI1681	Урацил в крові	21	2100
SI1682	Коагуляційний фактор VIII, антиген	27	3990
SI1683	Коагуляційний фактор VIII, мет. хромогенний	21	1200
SI1684	Частина інгібітор VIII, мет. Хромогенний	27	17780
SI1685	IgE sp. C286 - Ібупрофен	23	1800
SI1686	IgE sp. C5 - Ампіцилін	21	1280
SI1687	IgE sp. nGal d 2, Овальбумін	21	1960
SI1688	IgE sp. nGal d 1, овомукоїд	21	1960

SI1689	Родовий компонент С2	23	1520
SI1690	Компонент комплексу С1q	23	1470
SI1691	Анти-С1q антитіла	21	2630
SI1692	ВІС зустрічався. ПЛР, кількісний + якісний	21	1440
SI1693	НВV зустрічався. ПЛР, кількісний + якісний	21	1400
SI1694	ВІС мет. ПЛР, якісний + генотипування	21	2550
SI1695	резистентність до ламівудину	21	4260
SI1696	+ резистентність до ламівудину	21	4260
SI1697	+ лікарська стійкість до	21	3510
SI1698	Зустр. Chlamydia pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae. ПЛР	21	3040
SI1699	(ADV). ПЛР в реальному часі,	21	3590
SI1700	Chlamydia trachomatis + U. urealyticum/U. parvum m	21	1980
SI1701	Chlamydia trachomatis + Mycoplasma genitalium met	21	1410
SI1702	Цитрат в сечі 24 год	21	1960
SI1703	зустрічається в реальному часі	21	2600
SI1704	LBC + HPV HR ДНК (14 типів)	28	1760
SI1705	Тонкошарова цитологія LBC + Chlamydia trachomatis met. ПЛР	28	1790
SI1706	LBC + HPV ДНК (14 типів) + Chlamydia trachomatis	28	2950
SI1707	HR ДНК ВІІІ (14 типів) + експресія білків p16 і Ki67	25	4150
SI1708	NK-клітинний фенотип CD3, CD56, CD16, CD25, HLA DR	21	4380
SI1709	Панель печінки з накладкою (AMA-M2, M2-	21	1800
SI1710	Гемохроматоз. Аналіз послідовності кодування генів	47	31740
SI1711	допомогою методів	52	28230
SI1712	генів, виконаний на основі повного екзомного тесту (WES) з	82	52840
SI1713	хвороба Помпе. Аналіз послідовності всього регіону	52	28230
SI1714	Мукополісахаридоз типів I, II, IIIA-D, IVA, IVB	52	31740
SI1715	послідовності понад 150 генів за допомогою методів	82	52840
SI1716	Синдром Нурег-IgE, синдром Йоба. Аналіз послідовності	52	31740
SI1717	SPINK5 за допомогою методів	52	28230
SI1718	Колоректальний поліпоз (FAP, MAP і поліпоз	52	31740
SI1719	гена CDH1 за допомогою	52	28230
SI1720	Панкреатит (гострий і хронічний). аналіз с	52	31740

SI1721	асоційованих із CSVD (включаючи CADASIL, CARASIL);	52	31740
SI1722	Гіперхолестеринемія. Аналіз послідовності кодування	82	26110
SI1723	грудної аорти (TAAO). Скорінговий аналіз кодуючої	52	38780
SI1724	KDM6A за допомогою методів	52	28230
SI1725	KCNQ1, KCNH2 та SCN5A за	52	31740
SI1726	Муковісцидоз (МВ). Аналіз 27 екзонів гена CFTR	52	28230
SI1727	за допомогою методів	52	28230
SI1728	Адренолейкодистрофія. Аналіз послідовності всієї рег	52	28230
SI1729	Хвороба Альцгеймера. Захворювання з раннім початком	52	38780
SI1730	допомогою методів	52	28230
SI1731	кодуючої області генів NPC1, NPC2 і SMPD1 за допомогою	52	31740
SI1732	асоційованих із захворюванням, включаючи PRKN і PARK7	82	52840
SI1733	Аналіз кодуючої послідовності гена CAPN3 з використанням	52	28230
SI1734	кодуючої області гена DMD за	52	28230
SI1735	послідовності 22 генів, виконаний на основі	82	52840
SI1736	послідовності генів ATL1, KIF1A,	52	31740
SI1737	використанням методів секвенування наступного	82	52840
SI1738	артеріопатія з підкірковими	52	28230
SI1739	Аналіз послідовності ATR13A2, C19orf12, COASY, CP, DCAF17	52	31740
SI1740	генів (авторська панель, включаючи CMT) мет. NGS	82	52840
SI1741	генів: ANG, CHCHD10, CHMP2B, FUS, GRN, MAPT, PRNP	52	31740
SI1742	асоційованих з виникненням	52	31740
SI1743	Синдром Драве. Аналіз кодуючої послідовності 7 генів	52	31740
SI1744	асоційованих з виникненням клінічних симптомів епілепсії	82	52840
SI1745	послідовності генів TSC1 і TSC2 з використанням методів	52	28230
SI1746	(БАС). Аналіз кодуючої	52	38780
SI1747	генів PEX7 і PRF1 з використанням методів	52	28230
SI1748	Мітохондріальні захворювання. Аналіз послідовності геному	52	15040
SI1749	кодуючої послідовності генів	52	28230
SI1750	COL4A3, COL4A4 і COL4A5 за допомогою методів	52	31740
SI1751	Синдром Марфана. Аналіз послідовності, що кодує ген F	52	28230
SI1752	генів COL1A1 і COL1A2 за допомогою методів	52	28230

SI1753	генів GDF6, GDF3 і MEOX1 з використанням методів	52	31740
SI1754	методів секвенування	82	52840
SI1755	синдром Сегави. Аналіз кодувчої послідовності гена	52	28230
SI1756	лейкодистрофія. Аналіз	52	28230
SI1757	SFTPB, SFTPC і ABCA3 за допомогою методів	52	31740
SI1758	NSD1 за допомогою методів	52	28230
SI1759	Синдром Ашера 2 типу, аналіз окремих ділянок гена USH2A	45	9760
SI1760	(аналіз мутацій р.Thr75Pro та	37	5300
SI1761	(ген TPP1) - додаткове	31	6900
SI1762	(аналіз на найпоширенішу	27	8540
SI1763	Бічний аміотрофічний склероз, мутація гена SOD1	37	14600
SI1764	Туберозний склероз - дослідження дуплікації/делеції	31	8360
SI1765	Дослідження 2-х маркерних мутацій (2 амплікони) - виділено	40	7780
SI1766	мутацій (3 ампліконів) - вибраний	40	10000
SI1767	послідовності генів CDKN2A, CDK4, POT1, PTCH1, TERT v	52	31740
SI1768	домінантна форма, аналіз всієї	37	15380
SI1769	Панель шлунково-кишкових інфекцій, 25 збудників (в	21	8970
SI1770	системи, 9 збудників, зустріч.	21	4540
SI1771	вагіноз (БВ) 7 збудників, зустріч.	21	4080
SI1772	ПЛР в реальному часі, якісно та зорового нерва (arLHON) –	31	6780
SI1773	Кєєє, атрофія зорового нерва типу Kєєє (ADOA) met. NGS	72	32190
SI1774	IgE sp. rTri a 14, пшениця	21	1880
SI1775	IgE sp. rAra h 1, арахіс	21	1960
SI1776	IgE sp. rAra h 2, арахіс	21	1960
SI1777	IgE sp. rAra h 3, арахіс	21	1960
SI1778	IgE sp. rAra h 8, арахіс	21	1960
SI1779	IgE sp. rAra h 9, арахіс	21	1960
SI1780	IgE sp. rCor a 8, лісовий горіх	21	1960
SI1781	IgE sp. rCor a 1, лісовий горіх	21	1960
SI1782	IgE sp. nCor a 9, лісовий горіх	21	1960
SI1783	IgE sp. rCor a 14, лісовий горіх.	21	1960
SI1784	IgE sp. rLечик r 1, волосський горіх	21	1450

SI1785	IgE sp. rMal d 3, волоський гопіх	21	1450
SI1786	IgE sp. rMal d 3, яблуко	21	1960
SI1787	IgE sp. rAct d 8, ківі	21	1450
SI1788	IgE sp. rPru p 4, персик	21	1450
SI1789	IgE sp. rGly m 4, соя	21	1450
SI1790	IgE sp. nGly m 5, соя	21	1450
SI1791	IgE sp. nGly m 6, соя	21	1450
SI1792	IgE sp. rApi g 1,01, селера	21	1450
SI1793	IgE sp. rGad c 1, код	21	1450
SI1794	IgE sp. rCup c 1, короп	21	1450
SI1795	IgE sp. rPen a 1, кресетки	21	1450
SI1796	IgE sp. pBet V 4, берез	21	1450
SI1797	IgE sp. rPnl p 1, дерть тимофію луцького	21	1880
SI1798	IgE sp. rPnl p 2, тимофіівка лугова	21	1450
SI1799	IgE sp. nPnl p 4, тимофіівка лугова	21	1500
SI1800	IgE sp. rPnl p 5, тимофіівка лугова	21	1960
SI1801	IgE sp. rPnl p 6, тимофіівка лугова	21	1500
SI1802	IgE sp. rPnl p 7, тимофіівка лугова	21	1450
SI1803	IgE sp. rPnl p 11, тимофіівка лугова	21	1500
SI1804	IgE sp. rPnl p 12, тимофіівка лугова	21	1450
SI1805	IgE sp. nCup d 1, Бермудська трава	21	1500
SI1806	IgE sp. nArt v 3, полин	21	1880
SI1807	IgE sp. rPar j 2, стінокрил	21	1500
SI1808	IgE sp. nSal k 1, колючий соповий розчин	21	1500
SI1809	IgE sp. rAlt a 1, Alternaria	21	1500
SI1810	IgE sp. rAsp f 3, Aspergillus	21	1450
SI1811	IgE sp. rAsp f 4, Aspergillus	21	1450
SI1812	IgE sp. rAsp f 6, Aspergillus	21	1450
SI1813	IgE sp. rapi m 1, бджолина отрута	21	1960
SI1814	IgE sp. rapi m 2, бджолина отрута	21	1450
SI1815	IgE sp. rapi m 3, бджолина отрута	21	1960
SI1816	IgE sp. rapi m 5, бджолина отрута	21	1960

SI1817	IgE sp. rArt m 10, бджолина отрута	21	1450
SI1818	IgE sp. rVes v 1, отрута оси	21	1880
SI1819	IgE sp. rVes v 5, отрута оси	21	1960
SI1820	IgE sp. rFel d 1, кіт	21	1880
SI1821	IgE sp. rFel d 4, кіт	21	1880
SI1822	IgE sp. rCan f 1, собака	21	1880
SI1823	IgE sp. rCan f 2, собака	21	1880
SI1824	IgE sp. rCan f 5, собака	21	1880
SI1825	IgE sp. rEqu c 1, кінь	21	1880
SI1826	IgE sp. rHev b 1, латекс	23	1450
SI1827	IgE sp. rHev b 3, латекс	21	1450
SI1828	IgE sp. rHev b 5, латекс	21	1450
SI1829	IgE sp. rHev b 6.02, латекс	23	1450
SI1830	IgE sp. rHev b 8, латекс	21	1450
SI1831	IgE sp. rHev b 11, латекс	21	1450
SI1832	Chikungunya IgG	21	2120
SI1833	Чикунгунья IgM	21	2010
SI1834	Парагрип типу 1 IgG	21	2430
SI1835	Парагрип типу 2 IgG	21	2430
SI1836	HEV IgG	21	1310
SI1837	Зустрів Tropheryma whipplei. ПЛР	22	9050
SI1838	Bartonella spp. зустрів. ПЛР	21	7050
SI1839	Coxiella burnetii met. ПЛР	21	7050
SI1840	Leishmania infantum IgG+IgM	21	2640
SI1841	IgE sp. nArt v 1, полин	21	1960
SI1842	IgE sp. епітоп rDer p 23, кліщ	21	1880
SI1843	IgE sp. rBet v 6, берез	21	1500
SI1844	Панель алергічного альвеоліту для дорослих	37	5470
SI1845	Панель алергічного альвеоліту для дітей	37	5470
SI1846	HAV IgG антитіла	21	1330
SI1847	Комплемент, фактор H	28	1320
SI1848	IgE sp. nCan f 3, пес	21	1960

SI1849	IgE sp. F356 - Чорна смородина	21	1450
SI1850	IgE sp. F322 - Червона смородина	21	1390
SI1851	IgE sp. F110 - каліфорніський горіх пипок	21	1450
SI1852	IgE sp. F36 - Кокос	21	1450
SI1853	IgG4 sp. F1 - яєчний білок	25	1950
SI1854	IgE sp. K75 - TDI ізоціанат	21	1450
SI1855	IgE sp. K76 - MDI ізоціанат	21	1450
SI1856	IgE sp. E4 - коров'яча лупа	21	1450
SI1857	(HDGC) - тест на схильність -	47	33570
SI1858	Синдром Г орліна-Г ольца - тест на схильність - тест NGS	47	33570
SI1859	офтальмоплегія (CPEO) у дорослому віці з	37	15380
SI1860	кодуєчої послідовності гена	52	28230
SI1861	всієї кодуєчої послідовності гена	52	28230
SI1862). Аналіз кодуєчої послідовності генів MAX, NF1, RET, SDHA	52	31740
SI1863	послідовності генів BRCA1, BRCA2, APC, CDKN2A, TP53	52	31740
SI1864	кодуєчої послідовності генів TP53, EGFR, CDKN2A, BRCA2	52	31740
SI1865	послідовності генів TP53, PTEN,	52	31740
SI1866	VHL, FLCN, ME1, TSC1, TSC2, PTEN, BAP1, SDHB, SDHC	52	31740
SI1867	BRCA1, BRCA2, TP53, STK11, PALB2, BARD1, BRIP1, RAD51C	52	31740
SI1868	послідовності генів LZTR1,	52	31740
SI1869	кровотворної системи (лейкемії). Аналіз послідовності клонування	52	38780
SI1870	молочної залози. Аналіз кодуєчої послідовності 93 генів	21	42300
SI1871	асоційованих зі схильністю до аритмій, аритмогенної	52	38780
SI1872	(ЛШНК). Аналіз кодуєчої	87	52840
SI1873	гена ABCA4 з урахуванням	52	28230
SI1874	панель. Аналіз послідовності 27 генів met, HGS з аналізом	52	37020
SI1875	Скринінговий аналіз 300 генів, пов'язаних з дегенеративними	72	45820
SI1876	послідовності 13 генів: ATR13A2, CLN3, CLN5, CLN6, CLN8, CTSD	82	38780
SI1877	секвенування наступного	82	52840
SI1878	послідовності всієї кодуєчої	52	28230
SI1879	Аналіз послідовності 22 генів	52	38780
SI1880	UD1, HADH, HNF1A, HNF1B, HNF4A, INS, KCN, I11, KLF11, NEUROD1	52	38780

SI1881	речовин. Аналіз кодууючої послідовності 34 генів метол	52	38780
SI1882	Краніосиностоз. Скринінговий аналіз 74 генів мет NGS	52	38780
SI1883	кодууючої послідовності 16 генів, пов'язаних з симптомами	52	38780
SI1884	кодууючої послідовності	52	38780
SI1885	асоційованих з появою клінічних	82	52840
SI1886	послідовності 26 генів, що	52	38780
SI1887	виникненням клінічних	82	52840
SI1888	послідовності генів MESP2, CDK15, GNB1, UBE3A та FOXP1	52	31740
SI1889	Скринінговий аналіз	52	28230
SI1890	Нунана. Аналіз кодууючої	52	38780
SI1891	генів, пов'язаних з виникненням клінічних симптомів, виконано	82	52840
SI1892	підозри на первинну	82	52840
SI1893	Аналіз кодууючої послідовності 32 генів на основі повного	82	52840
SI1894	диференціації. Аналіз послідовності 19 генів на основі	52	52840
SI1895	BRCA2 - дослідження великих делецій і дуплікацій met MLPA	23	9860
SI1896	CDH1 - дослідження великих делецій і дуплікацій met MLPA	23	9860
SI1897	HPV - тестування на наявність ВПП в раковій тканині	21	5960
SI1898	варіанту/амплікону (фрагмента геному) поза пропозицією за	27	9240
SI1899	планують вагітність, 301 рецесивне захворювання NGS -	52	47000
SI1900	Р/ср Desmoglein 1 і Desmoglein 3 IgG зустрічаються F	21	3110
SI1901	BCL2 - дослідження технічної перебудови РИБА	21	8100
SI1902	BCL2/IgH - технологія дослідження злиття генів РИБА	21	8100
SI1903	BCL6 - дослідження технічної перебудови РИБА	21	8100
SI1904	MAL11 - дослідження технічної перебудови РИБА	21	8100
SI1905	MYC - дослідження технічної перебудови РИБА	21	8100
SI1906	MYC/IgH - технологія дослідження злиття генів РИБА	21	8100
SI1907	IgH - дослідження технічної перебудови РИБА	21	8100
SI1908	CCND1/IgH - технологія дослідження злиття генів РИБА	21	8100
SI1909	11q - тестування хромосомних аберацій 11q тех РИБА	21	8790
SI1910	PIK3CA - тест на мутацію гена PIK3CA	21	8000
SI1911	17p - дослідження делеції 17p, тех РИБА	21	8100
SI1912	ATM/TP53 - техніка тесту видалення РИБА	21	8100

SI1913	EGFR - технічний тест на ампліфікацію гена EGFR РИБА	21	8100
SI1914	перебудови гена EWSR1 техн.	21	8100
SI1915	SS18 - Технічне дослідження реаранжування гена SS18 РИБА	21	8100
SI1916	Клінічний мікрочіп CGH - етап I (гібрилізація)	42	11520
SI1917	Клінічний мікрочіп CGH - етап II (Аналіз біоі)	42	11520
SI1918	Аналіз серця на бічний аміотрофічний склероз (БАС)	27	13720
SI1919	SCA8 (ген ATXN8 - динамічна	32	8790
SI1920	фосфатдегідрогенази, аналіз екзонів 6-10 гена G6PD-1 етап	42	17900
SI1921	Аналіз великих делецій і дуплікацій у генах SPAST і AT11	57	15570
SI1922	CYP2C9 - дослідження варіантів гена CYP2C9 (фармакогенетика)	22	4630
SI1923	COL1A1-PDGFB - тест злиття генів met РИБА	22	8840
SI1924	Грип А, В I RSV Meth. ПЛІР в реальному часі	21	2310
SI1925	HEV, РНК	21	9340
SI1926	секвенування вірусу SARS CoV-	37	8810
SI1927	Повна панель респіраторних інфекцій і SARS-CoV-2	21	8690
SI1928	пов'язаних з метаболізмом	37	11410
SI1929	варіантів, пов'язаних з реакцією	37	12670
SI1930	Повторні викидні. Ідентифікація гаплотипу M2	25	5540
SI1931	захворюваннями - аналіз	97	35090
SI1932	Хвороба Краббе, обширне тестування на делецію IVS10d	32	4930
SI1933	початком, дослідження великої делеції IVS10del30kb і мутації	32	5900
SI1934	Дюшенна/Беккера (МДЦ), вроджена гіперплазія	42	24710
SI1935	(CMT1), аналіз кодуєчої області	52	15570
SI1936	фрагменті екзону 4 гена TGFB2	42	17500
SI1937	CRC ctDNA - колоректальний рак (нідка біопсія)	25	32450
SI1938	на мутацію в гені BCKDHA - 1	42	25230
SI1939	аналіз виділених ділянок гена EGD1 - 1 етап діагностичної	42	17500
SI1940	гіпопаратиреоз, аналіз окремих	42	10740
SI1941	Команда Сільвера Рассела (RSS) UPD7mat аналіз зустріч	52	12080
SI1942	CDKN2A - тест на видалення гена CDKN2A виконано РИБА	21	8840
SI1943	MDM2 – виконано тест на ампліфікацію гена MDM2 РИБА	21	8840
SI1944	SRSF2, EZH2, IDH1, IDH2, met.	30	28410

SI1945	BCR/ABL - тест злиття генів BCR/ABL РИБА	21	10820
SI1946	5q - виконано тест на видалення. РИБА	21	8610
SI1947	7q - виконано тест на видалення. РИБА	21	8610
SI1948	(панель: трисомія 12, делеція	21	24370
SI1949	CCND1 - тест на перебудову гена CCND1 РИБА	21	8100
SI1950	IGK - тест на перебудову гена IGK РИБА	21	8100
SI1951	IGL - Тест на перебудову гена IGL виконано РИБА	21	8100
SI1952	IRF4 - тест на перебудову гена IRF4 РИБА	21	8100
SI1953	генів ATM, BRCA1, BRCA2, CHEK2, PALB2, PTEN, RAD51C	52	31740
SI1954	Parento Optimum - тест для пар, які планують вагітність	42	42300
SI1955	Parento Optimum - тест для пар, які планують вагітність	42	42300
SI1956	Parento Maximum - тест для пар, які планують вагітність	72	63390
SI1957	Parento Maximum - тест для пар, які планують вагітність	72	63390
SI1958	(EVC5). Аналіз кодуючої послідовності генів EVC1, EVC2	52	28230
SI1959	Аналіз кодуючої послідовності	52	31740
SI1960	альна дисплазія (CED). Аналіз кодуючої послідовності генів	52	31740
SI1961	(BPT1). Аналіз кодуючої послідовності генів AI, PI	52	31740
SI1962	Аналіз кодуючої послідовності генів AI, X1, AI, X3, AI, X4, met	52	31740
SI1963	послідовності генів HDAC8, COL4A3, COL4A4, COL4A5,	52	31740
SI1964	HNF1B, NOTCH2, PKD1*, PKD2	52	31740
SI1965	Аналіз послідовності кодування	52	31740
SI1966	кодуючої послідовності гена	52	28230
SI1967	глюкозо-6-фосфатдегідрогенази. Аналіз кодуючої послідовності	52	28230
SI1968	Аналіз кодуючої послідовності	52	28230
SI1969	кодуючої послідовності гена	52	28230
SI1970	FANCA, FANCB, FANCC,	52	31740
SI1971	кодуючої послідовності генів	52	31740
SI1972	генів, пов'язаної з виникненням клінічних симптомів, проводять	82	52840
SI1973	генів, пов'язаної з виникненням клінічних симптомів, проводять	82	52840
SI1974	генів, пов'язаних з появою клінічних симптомів, виконаний	82	52840
SI1975	генів, пов'язаної з виникненням клінічних симптомів, виконували	82	52840
SI1976	пов'язаної з виникненням клінічних симптомів, проводять	82	52840

SI1977	генів, пов'язаної з виникненням клінічних симптомів, проводять	82	52840
SI1978	пов'язаної з виникненням клінічних симптомів, проводять	82	52840
SI1979	генів, пов'язаної з виникненням клінічних симптомів, проводять	82	52840
SI1980	Скринінговий аналіз кодууючої	52	36670
SI1981	Скринінговий аналіз кодууючої	52	33860
SI1982	DCN, GRHL2, KRT12, KRT3,	52	33860
SI1983	даних, отриманих у дослідженні	21	17670
SI1984	Синдром Алагілія, Дослідження виділених ділянок гена	42	13240
SI1985	дослідження всієї кодууючої	42	28720
SI1986	зустріли панельні ПЛР-інфекції органів травлення – 22 р.о	21	9550
SI1987	(мегалобластна анемія 1), аналіз окремих ділянок гена CUBN 1 - 1	42	10530
SI1988	мет панель ПЛР з позитивної гемокультури - 43 пато	21	9550
SI1989	мет панель ПЛР, CSF інфекції - 14 збудників (бакте	21	12930
SI1990	Засідання комісії Pneumonia. ППР, інфекції нижніх шляхів віл	21	15860
SI1991	зустрічається. ПЛР, інфекції	21	9980
SI1992	1+/10- – хромосомна аберація, діагноз гліобластома	22	15220
SI1993	DDIT3 - Вивчення перебудови гена DDIT3 met РИБА	22	8790
SI1994	KIT D816V - тест на мутацію KIT при мастоцитозі	22	8700
SI1995	p53 IHC - дослідження експресії антигену p53 в раковій тканині	22	1830
SI1996	Перевірка результату тесту на FSHD1 (аналіз гаплотипу)	21	77950
SI1997	Дослідження виділених ділянок гена NOTCH2	35	10640
SI1998	APC, met генний аналіз. MLPA	67	10820
SI1999	генома методами NGS. Розширений аналіз структурних	77	145050
SI2000	аналізу в залежності від	77	66910
SI2001	родини з обсягом аналізу	77	116050
SI2002	з обсягом аналізу в залежності	77	162100
SI2003	Ендометріоз EndoRNA	21	13990
SI2004	бактеріальної ДНК разом з оцінкою резистентності до	21	1710
SI2005	аналіз послідовності всієї кодууючої та промоторної області	27	16980
SI2006	мутацію PIK3CA у вільно	22	13280
SI2007	мутації BRCA у вільно	22	35260
SI2008	збудників (найпростіші та	21	6690

SI2009	делеції/дуплікації генів COL4A5	21	8360
SI2010	підшлункової залози - виявлено аналіз делецій/дуплікацій у генах	21	8360
SI2011	11B - виявлено аналіз делецій/дуплікацій генів MEN2 і	21	8360
SI2012	делеції/дуплікації в області	21	8360
SI2013	аналіз делеції/дуплікації генів	21	8360
SI2014	делецій або дуплікації у генах RET, ZEB2, EDN3 та GDNF met	21	8360
SI2015	аналіз делеції/дуплікації гена	21	8360
SI2016	виявлено аналіз делеції або дуплікацій у генах GUCY2D	21	8360
SI2017	фенілкетонурії (ФКУ) виконано.	21	8360
SI2018	дуплікації/делеції в гені TSC1,	21	8360
SI2019	Генетичний профіль для спортсменів AthletiSIGN	21	8620
SI2020	Аналіз статусу мутаціїIGHV за допомогою NGS	47	43980
SI2021	геномне тестування з цифровим	52	78450
SI2022	визначення схильності до захворювань серцево-судинної	9 тижнів	68600
SI2023	визначення схильності до	9 тижнів	68600
SI2024	порушень фертильності або	9 тижнів	68600
SI2025	Чоловік - генетична діагностика порушень фертильності з	9 тижнів	68600
SI2026	myPGX	30	56270
SI2027	інфекції кісток і суглобів - 39 маркерів (бактерії, пріоні)	21	14700
SI2028	ELISA Дерматологічний профіль (IgG)	21	4520
SI2029	Лактозамід	23	2320
SI2030	IgE sp. fx5 food mix	21	1380
SI2031	IgE sp. F1 - куряче яєчне білок, метод ImmunoCAP	21	1380
SI2032	IgE sp. nGal d 3 (кональбумін), куряче яйце	21	1380
SI2033	IgE sp. nGal d 4 (лізоцим), куряче яйце	21	1380
SI2034	IgE sp. F75 - жовток курячого яйця метод ImmunoCAP	21	1380
SI2035	IgE sp. F245 - весь курячий яйцевий метод ImmunoCAP	21	1380
SI2036	IgE sp. F2 - коров'яче молоко, метод ImmunoCAP	21	1380
SI2037	IgE sp. nBos d 4 (альфа- лактальбумін) молоко	21	1380
SI2038	IgE sp. nBos d 5 (бета- лактоглобулін) молоко	21	1380
SI2039	IgE sp. nBos d 8 (казеїн), молоко	21	1380
SI2040	IgE sp. F4 - пшениця, метод. ImmunoCAP	21	1380

SI2041	IgE sp. F98 - гліадин, пшениця, метод ImmunoCAP	21	1380
SI2042	IgE sp. F79 - глютен, пшениця, метод ImmunoCAP	21	1380
SI2043	IgE sp. F5 - жито, метод. ImmunoCAP	21	1380
SI2044	IgE sp. F6 - ячмінь, метод. ImmunoCAP	21	1380
SI2045	IgE sp. F7 - вівса, метод. ImmunoCAP	21	1380
SI2046	IgE sp. F8 - кукурудза, метод. ImmunoCAP	21	1380
SI2047	IgE sp. F9 - рис, метод. ImmunoCAP	21	1380
SI2048	IgE sp. F13 - арахіс, метод. ImmunoCAP	21	1380
SI2049	IgE sp. rAra h 6, арахіс	21	1380
SI2050	IgE sp. F17 - ліщина, метод. ImmunoCAP	21	1380
SI2051	IgE sp. F256 - горіх, метод. ImmunoCAP	21	1380
SI2052	IgE sp. F20 - мигдаль, метод. ImmunoCAP	21	1380
SI2053	IgE sp. F202 - кеш'ю, метод. ImmunoCAP	21	1380
SI2054	IgE sp. rAna o 3, кеш'ю	21	1380
SI2055	IgE sp. rSes and 1, кунжут	21	1380
SI2056	IgE sp. F93 - какао, метод. ImmunoCAP	21	1380
SI2057	IgE sp. F49 - яблуко, метод. ImmunoCAP	21	1380
SI2058	IgE sp. F33 - апельсин, метод. ImmunoCAP	21	1380
SI2059	IgE sp. F44 - полуниця, метод. ImmunoCAP	21	1380
SI2060	IgE sp. F84 - ківі, метод. ImmunoCAP	21	1380
SI2061	IgE sp. F92 - банан, метод. ImmunoCAP	21	1380
SI2062	IgE sp. F94 - груша, метод. ImmunoCAP	21	1380
SI2063	IgE sp. rPru p 1, персик, метод. ImmunoCAP	21	1380
SI2064	IgE sp. rPru p 7, персик	21	1380
SI2065	IgE sp. F237 - абрикос, метод. ImmunoCAP	21	1380
SI2066	IgE sp. F259 - виноград, метод. ImmunoCAP	21	1380
SI2067	IgE sp. F11 - гречка, метод. ImmunoCAP	21	1380
SI2068	IgE sp. F12 - горох, метод. ImmunoCAP	21	1380
SI2069	IgE sp. F14 - соя, метод. ImmunoCAP	21	1380
SI2070	IgE sp. F15 - квасоля, метод. ImmunoCAP	21	1380
SI2071	IgE sp. F25 - томат, метод. ImmunoCAP	21	1380
SI2072	IgE sp. F31 - морква, метод. ImmunoCAP	21	1380

SI2073	IgE sp. F35 - картопля, метод. ImmunoCAP	21	1380
SI2074	IgE sp. F48 - цибуля, метод. ImmunoCAP	21	1380
SI2075	IgE sp. F85 - селера, метод. ImmunoCAP	21	1380
SI2076	IgE sp. F86 - петрушка, метод. ImmunoCAP	21	1380
SI2077	IgE sp. F244 - огірок, метод. ImmunoCAP	21	1380
SI2078	IgE sp. F3 - тріска, метод. ImmunoCAP	21	1380
SI2079	IgE sp. F40 - тунець, метод. ImmunoCAP	21	1380
SI2080	IgE sp. F205 - скумбрія, метод. ImmunoCAP	21	1380
SI2081	IgE sp. F24 - креветка, метод. ImmunoCAP	21	1380
SI2082	IgE sp. F26 - свинина, метод. ImmunoCAP	21	1380
SI2083	IgE sp. F27 - яловичина, метод. ImmunoCAP	21	1380
SI2084	IgE sp. F83 - курка, метод. ImmunoCAP	21	1380
SI2085	IgE sp. F88 - баранина, метод. ImmunoCAP	21	1380
SI2086	IgE sp. F284 - індичка, метод. ImmunoCAP	21	1380
SI2087	IgE sp. F89 - грчиця, метод. ImmunoCAP	21	1380
SI2088	IgE sp. F221 - кава, метод. ImmunoCAP	21	1380
SI2089	IgE sp. F277 - крип, метод. ImmunoCAP	21	1380
SI2090	IgE sp. F280 - чорний перець, метод ImmunoCAP	21	1380
SI2091	IgE sp. I3 - березовий пилок, метод ImmunoCAP	21	1380
SI2092	IgE sp. rBet v 2, rBet v 4, береза	21	1380
SI2093	IgE sp. I2 - ольха, метод. ImmunoCAP	21	1380
SI2094	IgE sp. I4 - лщина, метод. ImmunoCAP	21	1380
SI2095	IgE sp. I12 - верба, метод. ImmunoCAP	21	1380
SI2096	IgE sp. I14 - тополя, метод. ImmunoCAP	21	1380
SI2097	IgE sp. nCup a 1, кипарис	21	1380
SI2098	IgE sp. ole e 1, оливкове дерево	21	1380
SI2099	IgE sp. ole e 7, оливкове дерево	21	1380
SI2100	IgE sp. ole e 9, оливкове дерево	21	1380
SI2101	IgE sp. rPla a 1, кленолистий	21	1380
SI2102	IgE sp. G6 - тимофій луцький, метод ImmunoCAP	21	1380
SI2103	IgE sp. rPhl p 1, rPhl p 5, луговий тимофій	21	1380
SI2104	IgE sp. rPhl p 7, rPhl p 12, луговий тимофій	21	1380

SI2105	IgE sp. G3 - овсяниця лугова, метод ImmunoCAP	21	1380
SI2106	IgE sp. G4 - лугова мерзлота, метод ImmunoCAP	21	1380
SI2107	IgE sp. G5 - багаторічна овсянка, метод ImmunoCAP	21	1380
SI2108	IgE sp. G8 - лугова луна, метод. ImmunoCAP	21	1380
SI2109	IgE sp. G12 - рож (пилок), метод. ImmunoCAP	21	1380
SI2110	IgE sp. W6 - полин, метод. ImmunoCAP	21	1380
SI2111	IgE sp. W9 - подорожник, метод. ImmunoCAP	21	1380
SI2112	IgE sp. W10 - біла квіноа, метод. ImmunoCAP	21	1380
SI2113	IgE sp. nAmb a 1, осот	21	1380
SI2114	IgE sp. rPla l 1, подорожник	21	1380
SI2115	IgE sp. D1 - Дерматофагоїд птероніссін метод ImmunoCAP	21	1880
SI2116	IgE sp. rDer p 10, кліщ	21	1380
SI2117	IgE sp. D2 - Дерматофагоїдес фаріне метод ImmunoCAP	21	1880
SI2118	IgE sp. H2 - суміш побутового пилу метод ImmunoCAP	21	1380
SI2119	IgE sp. D70 - Acarus siro, метод. ImmunoCAP	21	1380
SI2120	IgE sp. M1 - Penicillium notatum, метод ImmunoCAP	21	1380
SI2121	IgE sp. M2 - Cladosporium herbarum, метод ImmunoCAP	21	1380
SI2122	IgE sp. M3 - Aspergillus fumigatus, метод ImmunoCAP	21	1380
SI2123	IgE sp. rAsp f 1, Aspergillus fumigatus	21	1380
SI2124	IgE sp. rAsp f 2, Aspergillus fumigatus	21	1380
SI2125	IgE sp. M4 - Mucor racemosus, метод ImmunoCAP	21	1380
SI2126	IgE sp. M5 - Candida albicans, метод ImmunoCAP	21	1380
SI2127	IgE sp. M6 - Alternaria alternata, метод ImmunoCAP	21	1380
SI2128	IgE sp. I1 - отрута бджіл, метод. ImmunoCAP	21	1380
SI2129	IgE sp. I3 - отрута оси, метод. ImmunoCAP	21	1380
SI2130	IgE sp. rPol d 5, отрута оси	21	1380
SI2131	європейського шершня, метод.	21	1380
SI2132	IgE sp. I71 - отрута комарів, метод ImmunoCAP	21	1380
SI2133	IgE sp. E1 - кіт кінцівка, метод. ImmunoCAP	21	1880
SI2134	IgE sp. rFel d 2, кіт	21	1380
SI2135	IgE sp. rFel d 7, кіт	21	1380
SI2136	IgE sp. E5 - собака кінцівка, метод ImmunoCAP	21	1880

SI2137	IgE sp. rCan f 4, собака	21	1380
SI2138	IgE sp. rCan f 6, собака	21	1880
SI2139	IgE sp. E3 - кінська кінцівка, метод ImmunoCAP	21	1380
SI2140	IgE sp. E6 - морська свинка кінцівка метод ImmunoCAP	21	1880
SI2141	IgE sp. E78 - перо волоцюга, метод ImmunoCAP	21	1380
SI2142	IgE sp. E82 - кролик кінцівка, метод ImmunoCAP	21	1380
SI2143	IgE sp. E84 - хом'як кінцівка, метод ImmunoCAP	21	1380
SI2144	IgE sp. E86 - качиний пір'я, метод ImmunoCAP	21	1380
SI2145	IgE sp. P1 - круглий черв'як пюдини метод ImmunoCAP	21	1380
SI2146	формальдегід/формалін, метод.	21	1380
SI2147	IgE sp. K82 - латекс, метод. ImmunoCAP	21	1380
SI2148	IgE sp. MUXF3 CCD, бромелайн, метод ImmunoCAP	21	1380
SI2149	1,3-галактоза), яловичина,	21	1380
SI2150	IgE sp. F10 - кунжут, метод. ImmunoCAP	21	1380
SI2151	(інгаляційні алергени), метод.	21	1380
SI2152	IgE sp. GX1 - суміш трав'янистих пилкок метод ImmunoCAP	21	1380
SI2153	IgE sp. GX4 - суміш трав'янистих пилкок метод ImmunoCAP	21	1380
SI2154	IgE sp. TX6 - суміш деревних пилкок метод ImmunoCAP	21	1380
SI2155	IgE sp. TX9 - суміш деревних пилкок метод ImmunoCAP	21	1380
SI2156	IgE sp. WX3 - суміш бур'янів, метод ImmunoCAP	21	1380
SI2157	IgE sp. MX1 - суміш грибків, метод ImmunoCAP	21	1380
SI2158	IgE sp. EX1 - суміш епідермісу, метод ImmunoCAP	21	1380
SI2159	IgE sp. EX71 - суміш пір'я, метод. ImmunoCAP	21	1380
SI2160	IgE sp. FX2 - суміш їжі, метод. ImmunoCAP	21	1380
SI2161	IgE sp. FX3 - суміш їжі, метод. ImmunoCAP	21	1380
SI2162	IgE sp. W1 - осота, метод. ImmunoCAP	21	1380
SI2163	IgE sp. MX2 - суміш грибків, метод ImmunoCAP	21	1380
SI2164	IgE sp. EX2 - суміш епідермісу, метод ImmunoCAP	21	1380
SI2165	IgE sp. RX1 - суміш пилку, метод. ImmunoCAP	21	1380
SI2166	IgE sp. I6 - таракан, метод. ImmunoCAP	21	1380
SI2167	білки сечі, білки сироватки),	21	1380
SI2168	IgE sp. W21 - Parietaria judaica, метод ImmunoCAP	21	1380

SI2169	IgE sp. F18 - горіх бразильський, метол ImmunoCAP	21	1380
SI2170	Програма 40+ - Тромбоцити	21	910
SI2171	Типування молекулярної тканини HLA C	32	3260
SI2172	Мутація гена LTC4M, I стадія дослідження	37	25230
SI2173	Синдром Гірліна, дослідження кодувчої області гена PTCH1	42	68300
SI2174	Немалінова міопатія, мутація гена ACTA1	21	17700
SI2175	Мутація гена MYH7	37	14600
SI2176	Мутація гена GDF3	37	9760
SI2177	Мутація гена SCN4A - параміотонія	37	16530
SI2178	Хвороба Рендію-Ослера, спадкова телеангіектазія	42	9370
SI2179	(мукополісахаридоз типу IVB),	37	10640
SI2180	граничної кількості повторів CAG	47	11700
SI2181	Міотонічна дистрофія 2 типу (DM2)	32	6450
SI2182	кавернозні гемангіоми, аналіз	37	6420
SI2183	тест на ген GCH1, зустрічається.	21	10770
SI2184	X-зчеплена лізенцефалія	21	12560
SI2185	Епілептичні енцефалопатії, 49-генна панель	21	32100
SI2186	Антитіла до кальцієвих каналів (VGCC)	27	6570
SI2187	інші окремі дефекти очей (ген	31	33330
SI2188	Ген SPAST, секвенування - I етап дослідження	72	14800
SI2189	Ген CHD7, секвенування - I етап дослідження	72	10740
SI2190	Ген PTEN, секвенування	72	19430
SI2191	Ген NSD1, секвенування - I етап дослідження	72	7260
SI2192	Ген SPRED1, секвенування	31	10740
SI2193	Нагалаза (альфа-N-ацетилглюкозамінілаза)	25	12280
SI2194	IgE sp. C217 - Ацетилсаліцилова кислота	33	2110
SI2195	Бул'бощниця (Echinococcus multilocularis) IgG	21	3720
SI2196	P/c проти одноланцюгової ДНК (ssDNA)	21	1680
SI2197	Фітанова кислота	33	2070
SI2198	WCMP - Echinococcus spp. IgG	25	3110
SI2199	WCMP - IgG, IgM проти лихоманки Денге та ІФА	25	3140
SI2200	WCMP - хвороба Лайма IgG, IgM met Вестерн-блот	25	4630

SI2201	у CSF мет. злочинний світ.	25	6150
SI2202	WCMP - бруцельоз IgG, IgM met. ІФА	25	3140
SI2203	WCMP - Шистосомоз IgG, met. ІФА	25	3140
SI2204	вродженого токсоплазмозу	25	22760
SI2205	токсоплазмоз, порівняльний	25	22760
SI2206	WCMP - Токсоплазмоз (T. gondii) IgG, IgM авідність	25	3140
SI2207	WCMP - гарячка Ку (Coxiella burnetii) IgG1, IgG2	25	6150
SI2208	WCMP - Chlamydia trachomatis IgG, IgM	25	3140
SI2209	WCMP - Токсокароз (Toxocara spp.) IgG, met. ІФА	25	3140
SI2210	порівняльний профіль сироватки-СМР, IgG, met.	25	12190
SI2211	токсокарозу сироватка-очна	25	12190
SI2212	WCMP - Yersinia Enterocolitica IgG, IgM, met. Вестерн	25	6150
SI2213	лейшманіоз (Leishmania spp.)	25	3140
SI2214	WCMP - Дирофіляріоз мікроскопічно	25	2380
SI2215	WCMP - Амеоба дизентерія (Entamoeba histolytic)	25	3140
SI2216	WCMP - Акантамебіаз, кератит, офтальмологічна рідина	25	3140
SI2217	WCMP - Виявлення антитіл до вірусу Зіка, пихоманка (мієлограма): вісцеральний	25	18240
SI2218	лейшманіоз, бабезіоз, хвороба	25	6150
SI2219	генетична діагностика альфа-тапасемії - базовий тест	21	45550
SI2220	Аденозіндезаміназа (ADA)	21	1950
SI2221	17-гідроксипрегненолон	37	2170
SI2222	естрон	21	1600
SI2223	топірамат	37	5010
SI2224	молібден	22	2170
SI2225	Магній в еритроцитах	22	1910
SI2226	Фолієва кислота в еритроцитах	21	1000
SI2227	Копептин	24	2590
SI2228	Гліфосат в сечі	37	8030
SI2229	Транскетолаза еритроцитів (TKL)	21	4390
SI2230	Альфа-глюкозидаза в спермі	21	1560
SI2231	Цинк в спермі	21	1430
SI2232	Цитрат в насінні	21	1990

SI2233	Фруктоза в спермі	21	1720
SI2234	Біотинідаза	22	1890
SI2235	P/ср гіпофіза	22	10580
SI2236	IgE sp. F288 - Чорниця	21	1450
SI2237	IgE sp. F255 - Слива	21	1450
SI2238	Вірус простого герпесу 1 (HSV-1) IgG met. Вестерн-блот	21	1400
SI2239	Вірус простого герпесу 1 (HSV-1) IgM met. Вестерн-блот	21	1400
SI2240	Вірус простого герпесу 2 (HSV-2) IgG met. Вестерн-блот	21	1400
SI2241	Вірус простого герпесу 2 (HSV-2) IgM met. Вестерн-блот	21	1800
SI2242	Гри прийоми алкоголю метаболіт PETH - фосфатидил етан	21	4080
SI2243	Стріпентол в сироватці, кількісно	23	3210
SI2244	Toxoplasma gondii OWD (тест зв'язування комплементу)	21	2170
SI2245	Chlamydia trachomatis, антитіла IgG, IgM	21	2380
SI2246	Вірус простого герпесу (HSV- 1/2) антитіла IgG	21	1750
SI2247	Віспа (вірус Varicella zoster), антитіла IgG, IgM	21	2490
SI2248	Антитіла до ЦМВ класу IgG, IgM	21	1960
SI2249	Міоглобін в сечі	21	1470
SI2250	соматостатин	21	2770
SI2251	Вірус краснухи (Rubella virus) IgG, IgM	21	1330
SI2252	7/8 дегідрохолестерин	21	6600
SI2253	Пакет HHV-6 / HHV-7	21	3590
SI2254	Циклічний аденозин-3,5- монофосфат (АМФ) в сечі 24 год	21	3890
SI2255	Антитіла до IgG проти Trypanosoma brucei	21	3430
SI2256	Антитіла до IgM проти Trypanosoma brucei	21	3430
SI2257	Вірус простого герпесу (HSV 1/2) IgA	21	2170
SI2258	Віспа (вірус Varicella zoster) IgA	21	1730
SI2259	Інтерлейкін 2	27	2990
SI2260	Габапентин	27	1940
SI2261	Прегабалін	27	1940
SI2262	Кортизол в слині	21	990
SI2263	Кількісна токсикологічна панель	21	7820
SI2264	3-альфа-андростандіол глюкуроніл	24	2200

SI2265	Клобазам	27	2100
SI2266	Генетична діагностика альфа-тапасемії - долатковий тест	21	33580
SI2267	10-гідроксикарбазепін	21	2100
SI2268	Коронавірус SARS-CoV-2, антитіпа NCP в класі	21	2280
SI2269	Strongyloides stercoralis	21	4860
SI2270	P/ср Коксакі, IgG та IgM	22	4380
SI2271	P/ср кардіоліпін у класах IgG, IgM, IgA, IgA, IgA	21	1860
SI2272	MacroAST	21	3930
SI2273	Холестанол	37	2070
SI2274	Людський плацентарний лактоген (HPL)	22	1880
SI2275	TNF-альфа (фактор некрозу пухлини)	21	2640
SI2276	Альфа-2 антиплазмін, активність	21	1680
SI2277	Лектин, що зв'язує манозу (MBL)	29	2560
SI2278	Вітамін B4	21	5690
SI2279	CA 242	21	2200
SI2280	П/к. стор. мутантний цитрулінований віментин	21	1320
SI2281	П/к. р ентероцитів IgA	21	1320
SI2282	П/к. р ентероцитний IgG	21	1320
SI2283	Соматомедин 2 (IGF2)	42	3080
SI2284	Прегненолон-сульфат	21	5010
SI2285	HLA II клас - HLA-DQ і HLA-DR, генотипування	24	11300
SI2286	Інгібітор активатора плазміногену (ІАП) активність	22	2000
SI2287	Тканинний активатор плазміногену (tPA) активність	37	2180
SI2288	HIV-2 RNA	29	12820
SI2289	Піридинолін в сечі	25	7620
SI2290	Загальна антиоксидантна здатність	32	2020
SI2291	Філяріоз, антитіла	21	1600
SI2292	HHV 6-IgG-abs	20	1290
SI2293	HHV 6-IgM-abs	21	2020
SI2294	Еозинофільний катіонний білок (1041)	24	2090
SI2295	Аналіз волосся	26	11880
SI2296	Brucella spp. DNA	21	12500

SI2297	Мієлін-асоційований глікопротеїн IgM-abc	24	2790
SI2298	ДГЕА в слині	42	6310
SI2299	Бета 2 трансферин	21	4920
SI2300	Сироватковий зонулін	24	3400
SI2301	Антитіла до антигенів мієліну	22	6350
SI2302	Мелатонін	102	5010
SI2303	Мелатонін в сечі	22	3110
SI2304	Анексин V антитіла	21	2480
SI2305	HHV 7 IgM-abs	21	2830
SI2306	Антитіла до антистрептодорнази	21	1670
SI2307	Панкреатична еластаза	21	5430
SI2308	Гамма-гідроксибутіратна кислота в сечі	27	3750
SI2309	Рецептор інтерлейкіну 2, розчин	21	3110
SI2310	Метилмалонова кислота в сечі	32	5010
SI2311	Бета-дефензин 2 в каліях	21	2640
SI2312	IgA виділяється в каліях	21	2110
SI2313	Фториди в сечі	27	3490
SI2314	Кломіпрамін	22	1940
SI2315	N-телопептиди в сечі	22	1240
SI2316	Креатинфосфокіназа (КФ) - ізоферменти	21	2160
SI2317	Фуросемід	22	5630
SI2318	Гелікобактер пілорі IgA мет. Імуноблот	21	3160
SI2319	Гелікобактер пілорі IgG мет. Імуноблот	21	3160
SI2320	Ізоферменти лактатдегідрогенази	21	2110
SI2321	Неоптерин	42	1800
SI2322	синцитіальний вірус), IgG, IgA,	21	4460
SI2323	Сироватковий трипсин	21	4510
SI2324	IgE sp. E89 - пір'я індички	21	1380
SI2325	IgE sp. C73 - людський інсулін	21	1380
SI2326	IgE sp. F214 - шпинат	21	1380
SI2327	Мієлін-асоційований глікопротеїн (MAG) IgA	21	2990
SI2328	Панель паранеопластичних антитіл у СМР	29	12130

SI2329	Schistosoma mansoni IgG (цєнкапії)	23	1640
SI2330	Schistosoma haematobium IgG (дорослі форми)	23	1640
SI2331	Співвідношення 2-/16- гілоксієстрогену в сечі	24	5250
SI2332	Скринінг новонароджених	24	4950
SI2333	діабетів, включаючи MODY»	24	41340
SI2334	Профіль гормональний чоловічий до слині (2790)	24	3360
SI2335	чоловічий по слині (розширений)	24	4800
SI2336	Ванадій (0279)	21	2120
SI2337	Антитіла до GABA-B1-рецептору	24	1630
SI2338	Генетичний тест на етнічну приналежність	25	17970
SI2339	Адаліумаб (моніторинг)	26	3850
SI2340	Ангіотензин-2	27	3880
SI2341	Мідь у добовій сечі	28	1930
SI2342	Поліомавірус / Polyoma JCV-DNA	29	8790
SI2343	Профіль Estronex/Естронекс (метаболіти естрогенів в сечі)	30	5250
SI2344	Поліомавірус / Polyoma BKV- DNA	31	8790
SI2345	Т-лімфоцитарний вірус людини, антитіла / HTLV-1/2	32	1380
SI2346	Вірус герпесу тип 7, антитіла IgM+IgG / HHV7	33	11730
SI2347	Синдром ламкої Х-хромосоми, Мартіна-Белла (FMR1) (філіал IMMD, м. Київ)	34	9270