



№	Назва аналізу	Ціна, грн
D1	ПЛР вірусу простого герпесу людини 1 та 2 типу - Herpes simplex virus HSV1/2 (кров) (КЗ)	600
D2	ПЛР Цитомегаловірус - Cytomegalovirus (CMV) (кров) (КЗ)	600
D3	ПЛР Епштейна-Барр - Epstein-Barr Virus (EBV) (кров) (КЗ)	600
D4	ПЛР вірусів герпесу людини 6 та 7 типу - Human Herpesvirus 6 (HHV-6) та Human Herpesvirus 7 (HHV-7) (кров) (КЗ)	1 100
D5	ПЛР вірусу простого герпесу людини 1 та 2 типу - Herpes simplex virus HSV1/2 (слина) (КЗ)	400
D6	ПЛР Цитомегаловірус - Cytomegalovirus (CMV) (слина) (КЗ)	600
D7	ПЛР Епштейна-Барр - Epstein-Barr Virus (EBV) (слина) (КЗ)	600
D8	ПЛР вірусів герпесу людини 6 та 7 типу - Human Herpesvirus 6 (HHV-6) та Human Herpesvirus 7 (HHV-7) (слина) (КЗ)	1 100
D9	ПЛР вірусу простого герпесу людини 1 та 2 типу - Herpes simplex virus HSV1/2 (ліквор) (КЗ)	600
D10	ПЛР Цитомегаловірус - Cytomegalovirus (CMV) (ліквор) (КЗ)	600
D11	ПЛР Епштейна-Барр - Epstein-Barr Virus (EBV) (ліквор) (КЗ)	600
D12	ПЛР вірусів герпесу людини 6 та 7 типу - Human Herpesvirus 6 (HHV-6) та Human Herpesvirus 7 (HHV-7) (ліквор) (КЗ)	1 100
D13	Аденовіруси (Adenoviruses) (КЗ)	600
D14	Генетичний тесту на дефіцит Ig E (КЗ)	850
D15	Генетичний тест на дефіцит гену мієлопероксидази (MPO) (КЗ)	850
D16	Генетичного тесту на дефіцит гену гену манозозв'язуючого лектину (5 мутацій) (КЗ)	4 900
D17	Дослідження - Streptococcus pneumoniae (NHS) (КЗ)	600
D18	Дослідження ентеровірусів - Enterovirus (Echo- Coxsackie) (КЗ)	650
D19	Дослідження мієлопероксидази (MPO) (КЗ)	600
D20	Дослідження вірусів папілом людини високого канцерогенного ризику з визначенням генотипу (16, 31, 33, 35, 18, 39, 45, 59, 52, 56, 58, 66 тип) - Human Papilloma Virus (КЗ)	1 200
D21	Аутоімунізація до мозкових антигенів (КЗ)	470
D22	Імунологічне дослідження крові (кількісне визначення)	1 100
D23	Аналіз спинномозкової рідини (цитоз, білок, глюкоза) (КЗ)	1 100
D24	Бактеріологічне дослідження калу на дисбактеріоз з антибіотикограмою та чутливістю до бактеріофагів (8-ми)	580
D25	Бактеріологічне дослідження сечі з визначенням чутливості до бактеріофагів (8-ми)	540
D26	Бактеріологічне дослідження (слизова зіву +слизова носу) + чутливість до антибіотиків і бактеріофагів (8-ми)	890
D27	Індивідуальний підбір фармакобіотику	4 900
D28	Посів зіву з чутливістю до антибіотиків та бактеріофагів	850
D29	Посів носу з чутливістю до анатибіотиків та бактеріофагів	850
D30	Бактеріологічне дослідження з носу на бета-гемолітичний стрептокок групи А і групи В	350
D31	Бактеріологічне дослідження з зіву на бета-гемолітичний стрептокок групи А і групи В	350
D32	Глистові інвазії (Ascaris lumbricoides, Opisthorchis felineus, Taenia solium, Dibyllobothrium latum) - визначення наявності ДНК методом ПЛР	870
D33	Кількісне визначення повторів CGG у зоні цитозин-гуанін-гуанін (CGG) в 5'-нетрансльованій рибонуклеотидній послідовності гена FMR1 - Синдром Мартіна Баррера (Х-рецесив)	5 870
D34	Транспорт солей в сечі	400
D35	Генетичний тест RFC	1 590
D37	Ген VDR	2900
D38	Ген VDDBR	2300
D39	Ген VDR+VDDBR	4700
D40	Ген NAT-2	4300

D41	Ген ВНМТ	2400
D42	Визначення метилювання промоторної ділянки гена MTHFR	3400
D43	Генетика фолатного циклу	2700