

**Прейскурант вартості послуг, що надаються у молекулярно-генетичній лабораторії експертно-аналітичного центру молекулярної генетики**

<b>Код послуги</b>	<b>Найменування послуги</b>	<b>Одиниця виміру</b>	<b>Вартість без ПДВ, грн.</b>
3001	Виділення ДНК з усіх видів біологічного матеріалу	процедура	352,00
3002	Визначення варіанту G20210A в гені Factor II	дослідження	538,00
3003	Визначення варіанту G1691A в гені Factor V	дослідження	539,00
3004	Визначення варіанту C677T в гені MTHFR	дослідження	517,00
3005	Визначення варіанту A1298C в гені MTHFR	дослідження	483,00
3006	Визначення варіанту A66G в гені MTRR	дослідження	573,00
3007	Визначення варіанту A2756G в гені MTR1	дослідження	550,00
3008	Визначення варіанту G80A в гені RFC1	дослідження	472,00
3009	Визначення варіанту C3435T в гені MDR1	дослідження	792,00
3010	Визначення мікроделеційних варіантів в регіоні AZF-a Y хромосоми	дослідження	404,00
3011	Визначення мікроделеційних варіантів в регіоні AZF-b Y хромосоми	дослідження	404,00
3012	Визначення мікроделеційних варіантів в регіоні AZF-c Y хромосоми	дослідження	405,00
3013	Визначення варіанту G742A в гені BHMT	дослідження	689,00
3014	Визначення 34 патологічних варіантів в гені CFTR методом LIPA (CF Strip Assay)	дослідження	6727,00
3015	Бісульфідна конверсія ДНК	процедура	833,00
3016	Електрофоретичне дослідження продуктів ампліфікації	процедура	426,00
3017	Ампліфікація специфічними праймерами (варіанти генів)	процедура	206,00
3018	Ампліфікація специфічними праймерами (метилування)	процедура	475,00
3019	Визначення варіанту TaqI в гені VDR	дослідження	397,00
3020	Визначення варіанту BsmI в гені VDR	дослідження	558,00
3021	Визначення варіанту ApaI в гені VDR	дослідження	334,00
3022	Визначення варіанту rs4588 в гені VDBP	дослідження	408,00
3023	Визначення варіанту rs7041 в гені VDBP	дослідження	424,00
3024	Визначення варіанту 4a/4b в гені eNOS	дослідження	390,00
3025	Визначення варіанту I/D в гені ACE	дослідження	390,00
3026	Визначення варіанту +1245 G>T в гені COL1A1	дослідження	468,00
3027	Визначення варіанту C-509T в гені TGFB1	дослідження	499,00
3028	Виділення ДНК із периферичної крові та букального епітелія	процедура	132,00
3029	Визначення варіанту -844G/A в гені PAI-I	дослідження	661,00
3030	Визначення варіанту A6534G в гені FGA	дослідження	708,00
3031	Визначення варіанту rs10770 в гені Histidine-Rich Glycoprotein	дослідження	669,00
3032	Електрофоретичний аналіз недовгих фрагментів нуклеїнових кислот	процедура	330,00
3033	Визначення варіанту C148T в гені FGB	дослідження	422,00
3034	Визначення варіанту -455 G/A в гені FGB	дослідження	431,00
3035	Визначення варіанту -675 5G/4G в гені PAI-I	дослідження	499,00
3036	Визначення варіанту T1565C в гені ITGB-3b	дослідження	432,00
3037	Визначення варіанту G308A в гені TNF-a	дослідження	556,00
3038	Визначення варіанту G174C в гені IL-6	дослідження	545,00
3039	Визначення варіанту C3953T в гені IL-1B	дослідження	510,00
3040	Визначення варіанту G753A в гені TLR2	дослідження	505,00
3041	Визначення варіанту C399T в гені TLR4	дослідження	505,00
3042	Визначення варіанту rs1045642 в гені ABCB1	дослідження	421,00
3043	Визначення варіанту 6986A>G в гені Cyp3A5	дослідження	436,00

3044	Визначення варіанту C647G в гені NR3C1	дослідження	512,00
3045	Визначення варіанту C-592A в гені IL-10	дослідження	515,00
3046	Визначення варіанту C590T в гені IL-4	дослідження	518,00
3047	Визначення варіанту G1082A в гені IL-10	дослідження	542,00
3048	Визначення варіанту G2677T/A в гені ABCB1	дослідження	474,00
3049	Визначення варіанту Progins в гені PGR	дослідження	484,00
3050	Визначення варіанту A351G в гені ESR1	дослідження	631,00
3051	Визначення варіанту T397C в гені ESR1	дослідження	650,00
3052	Визначення варіанту Ala307Thr в гені FSHr	дослідження	554,00
3053	Визначення варіанту Ser680Asn в гені FSHr	дослідження	540,00
3054	Визначення варіанту C-108T в гені PON-1	дослідження	565,00
3055	Визначення варіанту A668G в гені LEPR	дослідження	511,00
3056	Визначення варіанту A286G в гені PDGF-B	дослідження	521,00
3057	Визначення варіанту 844ins68 в гені CBS	дослідження	483,00
3058	Визначення поліморфізму C807T в гені ITGA-2a	дослідження	568,00
3059	Визначення поліморфізму G10976A в гені FVII	дослідження	551,00
3060	Визначення поліморфізму C46T в гені FXII	дослідження	691,00
3061	Визначення поліморфізму G103T в гені FXIII	дослідження	514,00
3062	Визначення мутації 185delAG в гені BRCA-1	дослідження	501,00
3063	Визначення мутації 5382insC в гені BRCA-1	дослідження	389,00
3064	Визначення мутації 6174delT в гені BRCA-2	дослідження	390,00
3065	Визначення мутації 4153delA в гені BRCA-1	дослідження	459,00
3066	Визначення варіанту T300G в гені BRCA-1	дослідження	613,00
3067	Визначення варіанту I157T в гені CHEK2	дослідження	547,00
3068	Визначення поліморфізму 1100delC в гені CHEK2	дослідження	571,00
3069	Визначення поліморфізму ivs2+1G→A в гені CHEK2	дослідження	571,00
3070	Визначення поліморфізму V600E в гені BRAF	дослідження	659,00
3071	Визначення поліморфізму 430C>T в гені CYP2C9*2	дослідження	572,00
3072	Визначення поліморфізму 1075A>C в гені CYP2C9*3	дослідження	574,00
3073	Визначення поліморфізму 696T>C в гені SLC19A1	дослідження	770,00
3074	Визначення поліморфізму V433M в гені CYP4F2	дослідження	554,00
3075	Визначення поліморфізму 681G>A в гені CYP2C19*2	дослідження	590,00
3076	Визначення поліморфізму 636G>A в гені CYP2C19*3	дослідження	553,00
3077	Визначення поліморфізму 806C>T в гені CYP2C19*17	дослідження	577,00
3078	Визначення поліморфізму 118A>G в гені OPRM1	дослідження	741,00
3079	Визначення поліморфізму G1934A в гені CYP2D6*4	дослідження	685,00
3080	Визначення делеційного поліморфізму в гені GSTT1	дослідження	411,00
3081	Визначення делеційного поліморфізму в гені GSTM1	дослідження	411,00
3082	Визначення поліморфізму A313G в гені GSTP1	дослідження	631,00
3083	Визначення поліморфізму C481T в гені NAT2	дослідження	548,00
3084	Визначення поліморфізму G857A в гені NAT2	дослідження	541,00
3085	Визначення поліморфізму G590A в гені NAT2	дослідження	556,00
3086	Визначення поліморфізму G1314A в гені FOLR1	дослідження	770,00