

KAUNO KLINIKOSE ATLIEKAMŲ MOKAMŲ GENETINIŲ TYRIMŲ KAINOS

Eil. Nr.	Kodas	Paslaugos pavadinimas	Paslaugos kaina, eurai
GENETINIAI TYRIMAI			
1	19000-1	<i>HFE</i> geno c.845G>A ir c.187C>G mutacijų tyrimas	81,67
2	19000-2	<i>F2</i> geno c.*97G>A mutacijos tyrimas (protrombinas)	84,58
3	19000-3	<i>F5</i> geno c.1691G>A mutacijos tyrimas (Leidenas)	82,78
4	19000-4	<i>ATP7B</i> geno c.3207C>A mutacijos tyrimas (Vilsono liga)	92,22
5	19000-5	Alfa 1 antitripsino genotipo nustatymas	110,02
6	19000-6	<i>JAK2</i> geno V617F mutacijos nustatymas	155,87
7	19000-7	<i>BCR/ABL</i> Mbc p210 transkripto tyrimas	261,86
8	19000-8	RNR translokacijų t(9;22), t(1;19), t(12;21), t(4;11), t(15;17), t(8;21), inv(16) transkriptų kokybinis tyrimas (leukemijos)	300,77
9	19000-9	<i>BRCA1</i> ir <i>BRCA2</i> genų 6 mutacijų tyrimas	117,38
10	19000-10	Farmakogenetinis tyrimas	705,91
11	19000-10.1	Farmakogenetinis tyrimas (<i>CYP2C9</i> ; <i>VKORC1</i>)	204,06
12	19000-10.2	Farmakogenetinis tyrimas (<i>CYP3A4</i>)	204,09
13	19000-10.3	Farmakogenetinis tyrimas (<i>CYP1A2</i>)	204,06
14	19000-10.4	Farmakogenetinis tyrimas (<i>CYP2C19</i>)	204,06
15	19000-10.5	Farmakogenetinis tyrimas (<i>CYP2D6</i>)	204,06
16	19000-11	<i>IDH1</i> ir <i>IDH2</i> genų mutacijų tyrimas	269,45
17	19000-12	<i>FMR1</i> geno promotoriaus metilinimo tyrimas	130,62
18	19000-13	<i>GJB2</i> geno mutacijų tyrimas	177,39
19	19000-14	<i>MGMT</i> geno promotoriaus metilinimo tyrimas	231,73
20	19000-15	<i>PAX6</i> geno mutacijų tyrimas	428,60
21	19000-16	<i>BCR-ABL</i> kinazės domeno mutacijų tyrimas	289,06
22	19000-17	<i>CYP21A2</i> geno mutacijų tyrimas	316,59
23	19000-18	<i>CHEK2</i> geno mutacijų tyrimas	186,83
24	19000-19	<i>UGT1A1</i> geno mutacijų tyrimas	224,55
25	19000-20	<i>RET</i> geno mutacijų tyrimas	429,74
26	19000-21	Su celiakija susijusių alelių HLA-DQ1*0501, HLA-DQA1*0505, HLA-DQB1-0201, HLA-DQB1*0202, HLA-DQB1*0302 tyrimas	73,94
27	19000-22	<i>PRSS1</i> geno mutacijų tyrimas	167,18
28	19000-23	<i>SPINK1</i> geno mutacijų tyrimas	167,18
29	19000-24	<i>TSC1</i> ir <i>TSC2</i> genų mutacijų tyrimas	674,80
30	19000-25	<i>PROPI</i> geno c.301_302delAG mutacijų tyrimas	123,82
31	19000-26	<i>MEN1</i> geno mutacijų tyrimas	572,66
32	19000-27	<i>HNF4A</i> geno mutacijų tyrimas	329,72

33	19000-28	<i>GCK</i> geno mutacijų tyrimas	276,87
34	19000-29	<i>HNF1A</i> geno mutacijų tyrimas	276,05
35	19000-30	<i>MTHFR</i> geno mutacijų tyrimas	69,84
36	19000-31	Pasikartojančių sekų skaičiaus <i>FMRI</i> gene tyrimas	509,00
37	19000-32	X, Y, 13, 18 ir 21 chromosomų skaičiaus tyrimas	235,23
38	19000-33	<i>EGFR</i> geno mutacijų tyrimas (iš plazmos)	204,07
39	19000-34	<i>CFTR</i> geno mutacijų tyrimas	149,22
40	19000-35	<i>CFTR</i> geno 50 taškinių mutacijų tyrimas	179,69
41	19000-36	<i>ATP7B</i> geno mutacijų tyrimas	137,18
42	19000-37	<i>TP63</i> geno mutacijų tyrimas	133,99
43	19000-38	<i>KIT</i> geno mutacijų tyrimas	125,27
44	19000-39	<i>PDGFR</i> geno mutacijų tyrimas	125,27
45	19000-40	<i>SLC26A2</i> geno mutacijų tyrimas	130,25
46	19000-41	<i>SMN1</i> ir <i>SMN2</i> genų mutacijų tyrimas	316,59
47	19000-42	<i>SMN1</i> ir <i>SMN2</i> genų delecijų nustatymo tyrimas	236,13
48	19000-43	<i>SMN1</i> ir <i>SMN2</i> genų mutacijų tyrimas sekoskaitos metodu	258,69
49	19000-44	<i>BRCA1</i> ir <i>BRCA2</i> genų mutacijų tyrimas	560,60
50	19000-45	Chromosomų subtelerų tyrimas <i>FISH</i> metodu	495,41
51	19001	Kariotipo nustatymas iš kaulų čiulpų ląstelių kultūros	133,57
52	19001-1	Kariotipo nustatymas iš periferinio kraujo limfocitų kultūros	133,57
53	19002	Kariotipo nustatymas iš vaisiaus vandenų ląstelių (amniocitų) kultūros	261,09
54	19002-1	Kariotipo nustatymas iš choriono gaurelių ląstelių kultūros	261,09
55	19006-1	<i>Williams-Beuren</i> sindromo nustatymas <i>FISH</i> metodu	513,78
56	19006-2	<i>p53</i> geno delecijos nustatymas <i>FISH</i> metodu	513,78
57	19006-3	<i>MLL</i> (11q23) geno translokacijos nustatymas <i>FISH</i> metodu	513,78
58	19006-4	<i>TEL/AML</i> (12;21) genų translokacijos nustatymas <i>FISH</i> metodu	513,78
59	19006-5	<i>Prader-Willi</i> sindromo nustatymas <i>FISH</i> metodu	513,78
60	19006-6	<i>Angelman</i> sindromo nustatymas <i>FISH</i> metodu	513,78
61	19006-7	<i>Miller-Dieker</i> sindromo nustatymas <i>FISH</i> metodu	513,78
62	19006-8	<i>Smith-Magenis</i> sindromo nustatymas <i>FISH</i> metodu	513,78
63	19006-9	<i>DiGeorge</i> sindromo nustatymas <i>FISH</i> metodu	513,78
64	19006-10	<i>BCR/ABL</i> (9;22) genų translokacijos nustatymas <i>FISH</i> metodu	513,78
65	19006-11	<i>FIP1L1-CHIC2-PDGFR</i> (4q12) genų delecijos/translokacijos nustatymas <i>FISH</i> metodu	513,78
66	19006-12	5q(5q31; 5q33) regiono delecijos nustatymas <i>FISH</i> metodu	513,78
67	19006-13	13, 18, 21 ir lytinių chromosomų skaičiaus tyrimas <i>FISH</i> metodu	513,78
68	19006-14	<i>SS18</i> (18q11.2) geno translokacijos tyrimas <i>FISH</i> metodu	233,16
69	19006-15	<i>EWSR1</i> (22q12) geno translokacijos tyrimas <i>FISH</i> metodu	266,11
70	19006-16	<i>MYEOV/IGH</i> (11;14) genų translokacijos nustatymas <i>FISH</i> metodu	162,13
71	19006-17	<i>MAFB/IGH</i> (14;20) genų translokacijos nustatymas <i>FISH</i> metodu	167,83
72	19006-18	<i>MAF/IGH</i> (14;16) genų translokacijos nustatymas <i>FISH</i> metodu	190,85
73	19006-19	1p36/19q13 kodelecijos nustatymas <i>FISH</i> metodu	314,56
74	19006-20	<i>AML/ETO</i> (8;21) genų translokacijos nustatymas <i>FISH</i> metodu	513,78
75	19007	DNR išskyrimas	26,90

76	19037	<i>SRY</i> geno mutacijų tyrimas	106,75
77	19038	Mikrosatelitų nestabilumo tyrimas	213,27
78	19039	<i>FLT3</i> geno mutacijų tyrimas	151,25
79	19040	<i>FGFR2</i> geno mutacijų tyrimas	135,09
80	19041	6 chromosomos monosomijos nustatymas <i>FISH</i> metodu	208,46
81	19042	<i>CTNNA1</i> geno mutacijų tyrimas	130,16
82	19043	<i>MYC(8q24)</i> geno amplifikacijos tyrimas <i>FISH</i> metodu	206,58
83	19044	<i>N-MYC(2p24)</i> geno amplifikacijos tyrimas <i>FISH</i> metodu	211,29
84	19045	15q11-q13 srities kopijų skaičiaus ir metilinimo tyrimas (<i>Prader-Willi</i>)	274,68
85	19046	<i>FGFR3</i> geno mutacijų tyrimas	128,07
86	19047	Organinių rūgščių tyrimas	82,20
87	19048	Amino rūgščių tyrimas	70,14
88	19049	Naujagimių patikros tyrimas dėl spinalinės raumenų atrofijos	24,56
89	19017	Y chromosomos mikrodelecijų tyrimas	135,13
90	19050	Vaistų nuo epilepsijos koncentracijos tyrimas	49,52
91	19051	Neuroleptikų koncentracijos tyrimas	59,69
92	19052	Benzodiazepinų koncentracijos tyrimas	57,08
93	19053	Antidepresantų koncentracijos tyrimas	54,84
94	19006-21	<i>PML/RARA(15;17)</i> genų translokacijos nustatymas <i>FISH</i> metodu	513,78
95	19006-22	<i>FGFR3/IGH(4;14)</i> genų translokacijos nustatymas <i>FISH</i> metodu	513,78
96	19006-23	Chromosomų skaičiaus/struktūros tyrimas <i>FISH</i> metodu	513,78
97	19006-24	11q delecijos tyrimas <i>FISH</i> metodu	513,78
98	19009	<i>HTT</i> geno mutacijų tyrimas	173,21
99	19010	<i>DMD</i> geno mutacijų tyrimas (del)	182,64
100	19014	<i>PMP22</i> geno mutacijų tyrimas	240,23
