

"Утверждаю"  
 Ректор ФГАОУ ВО "БФУ им. И. Канта"  
 Бригидина А. А. Федоров  
 2024 г.



Прейскурант цен на лабораторную диагностику Клинико-диагностического центра БФУ им. И. Канта, действующего с 1 марта 2024 года.

№ п/п	Код услуги (согласно номенклатуры Приказа МЗ РФ №804н)	Номенклатура медицинских услуг	Цена, руб.
1	A08.07.001	Цитологическое исследование микропрепарата тканей полости рта	512
2	A08.07.002	Цитологическое исследование микропрепарата тканей слюнной железы	512
3	A08.08.004	Цитологическое исследование микропрепарата тканей верхних дыхательных путей	512
4	A08.16.006	Цитологическое исследование микропрепарата тканей пищевода	512
5	A08.16.007	Цитологическое исследование микропрепарата тканей желудка	512
6	A08.16.008	Цитологическое исследование микропрепарата тканей двенадцатиперстной кишки	512
7	A08.20.013	Цитологическое исследование микропрепарата тканей матки	512
8	A08.20.015	Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы	490
9	A08.20.017	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	436
10	A08.20.017.000.01	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки с описанием по терминологической системе Бетесда	436
11	A08.20.017.001	Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала	1262
12	A08.20.017.001*	Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала (методом жидкостная цитология)	1262
13	A08.20.017.002	Жидкостное цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	1262
14	A08.20.017.003	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки и цервикального канала	512
15	A08.21.005	Цитологическое исследование микропрепарата тканей предстательной железы	512
16	A08.21.006	Цитологическое исследование микропрепарата тканей яичка	512
17	A08.22.004	Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы	512
18	A08.30.035.000.01	Цитологическое исследование пунктатов, соскобов, органов и тканей	740
19	A08.30.046	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала	3270
20	A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	318
21	A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	132



22	A09.05.006	Исследование уровня миоглобина в крови	1142
23	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	120
24	A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	444
25	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	228
26	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	108
27	A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	108
28	A09.05.014	Определение соотношения белковых фракций методом электрофореза	312
29	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	108
30	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	108
31	A09.05.019	Исследование уровня креатина в крови	132
32	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	132
33	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	108
34	A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	216
35	A09.05.022.001	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови	216
36	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	108
37	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	120
38	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	120
39	A09.05.027	Исследование уровня липопротеинов в крови	780
40	A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	108
41	A09.05.029	Исследование уровня фосфолипидов в крови	1168
42	A09.05.029.001	Определение волчаночного антикоагулянта (ВАК)	1474
43	A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	168
44	A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	168
45	A09.05.031.000.01	Комплексное исследование электролитов в сыворотке крови (Калий/Натрий/Хлор)	168
46	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	120
47	A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	120
48	A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	168
49	A09.05.035.012	Вальпроевая кислота (депакин) в крови	836
50	A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	108
51	A09.05.039.001	Определение активности фракций лактатдегидрогеназы	108
52	A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови	108
53	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	108
54	A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови	192
55	A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	108
56	A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	144
57	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	108
58	A09.05.047	Определение активности антитромбина III в крови	464
59	A09.05.048	Исследование уровня плазминогена в крови	516
60	A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	300
61	A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	756
62	A09.05.053	Исследование уровня сульфгемоглобина в крови	318
63	A09.05.054	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови	442



64	A09.05.054.000.01	Определение антител класса G (IgG) к рецептор-связывающему домену (RBD) спайкового (S) белка коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) иммунохроматографическим методом (ИХА), количественное исследование	1238
65	A09.05.054.000.02	Определение антител класса G (IgG) к рецептор-связывающему домену (RBD) спайкового (S) белка коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) иммуноферментным методом (ИФА), количественное исследование	1238
66	A09.05.054.000.03	Определение антител класса M (IgM) к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19)	758
67	A09.05.054.000.05	Антитела к коронавирусу SARS-coV-2 COVID-19,LgG	758
68	A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина E в крови	442
69	A09.05.054.004.03	Диагностика аутоиммунного панкреатита и других LgG4ассоциированных заболеваний (Diagnosis of Autoimmune Pancreatitis and other LgG4-Related Diseases)	1820
70	A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови	432
71	A09.05.056.000.01	Исследование уровня инсулина и глюкозы плазмы, расчет индекса HOMA-IR	648
72	A09.05.056.000.04	Исследование уровня проинсулина в крови	984
73	A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	462
74	A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	276
75	A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	276
76	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	276
77	A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	276
78	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	276
79	A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	504
80	A09.05.067	Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови	648
81	A09.05.069	Исследование уровня альдостерона в крови	894
82	A09.05.073	Определение активности альфа-1-антитрипсина в крови	1080
83	A09.05.074	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов крови	960
84	A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	414
85	A09.05.077	Исследование уровня церулоплазмينا в крови	564
86	A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона крови	276
87	A09.05.078.001	Исследование уровня свободного тестостерона в крови	936
88	A09.05.079	Исследование уровня гаптоглобина крови	564
89	A09.05.080	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	780
90	A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	318
91	A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	276
92	A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	276
93	A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в сыворотке крови	504
94	A09.05.090.000.01	Исследование уровня хорионического гонадотропина в сыворотке крови	276
95	A09.05.091	Исследование уровня карбоксигемоглобина в крови	420
96	A09.05.092	Исследование уровня метгемоглобина в крови	420



97	A09.05.106.000.01	Исследование моноклональности иммуноглобулинов и легких цепей иммуноглобулинов в крови методом иммунофиксации	2020
98	A09.05.109	Исследование уровня альфа-1-гликопротеина (орозомукоида) в крови	1824
99	A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	480
100	A09.05.119	Исследование уровня кальцитонина в крови	882
101	A09.05.121	Исследование уровня ренина в крови	1020
102	A09.05.122.000.01	Исследование уровня альдостерона и ренина в крови с расчетом соотношения по ренину	1818
103	A09.05.125	Исследование уровня протеина С в крови	1760
104	A09.05.126	Определение активности протеина S в крови	2322
105	A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	144
106	A09.05.129	Исследование уровня желчных кислот в крови	2064
107	A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	330
108	A09.05.130.001	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови	330
109	A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	276
110	A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	276
111	A09.05.133.000.01	Исследование уровня катехоламинов (адреналин, норадреналин, дофамин) в крови	2040
112	A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	276
113	A09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	456
114	A09.05.146	Исследование уровня андростендион в крови	840
115	A09.05.147	Исследование уровня 3-андростендиол глюкуронида в крови	1080
116	A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	348
117	A09.05.150	Исследование уровня дигидротестостерона в крови	1164
118	A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	276
119	A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	276
120	A09.05.156	Исследование уровня общего эстриола в крови	276
121	A09.05.157	Исследование уровня свободного эстриола в крови	402
122	A09.05.159.001	T-uptAke (тест поглощения тиреоидных гормонов)	548
123	A09.05.160	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови	288
124	A09.05.161	Исследование уровня белка А, связанного с беременностью, в крови (РАРР-А)	494
125	A09.05.173	Определение активности липазы в сыворотке крови	180
126	A09.05.173.001	Определение активности панкреатической липазы в крови	180
127	A09.05.174	Определение активности холинэстеразы в крови	180
128	A09.05.177	Исследование уровня/активности изоферментов креатинкиназы в крови	300
129	A09.05.180	Определение активности панкреатической амилазы в крови	180
130	A09.05.193	Исследование уровня тропонинов I, Т в крови	984
131	A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	396
132	A09.05.200	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови	516
133	A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	668



134	A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	480
135	A09.05.202.001	Индекс ROMA (риск обнаружения карциномы яичников)	1506
136	A09.05.204	Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови	668
137	A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови	432
138	A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	322
139	A09.05.207	Исследование уровня молочной кислоты в крови	540
140	A09.05.210	Определение фракций пролактина в крови	276
141	A09.05.214	Исследование уровня гомоцистеина в крови	1116
142	A09.05.224	Исследование уровня остеокальцина в крови	688
143	A09.05.225	Исследование уровня антимюллерова гормона в крови	858
144	A09.05.231	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	480
145	A09.05.232	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 242 в крови	714
146	A09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	1400
147	A09.05.241	Исследование уровня альфа-2-микроглобулина в крови	444
148	A09.05.245.000.01	Исследование уровня бета-2-микроглобулина в моче	228
149	A09.05.247	Исследование уровня растворимого фрагмента цитокератина 19 (CYFRA 21,1) в крови	464
150	A09.05.249	Исследование уровня плацентарного лактогена в крови	792
151	A09.05.250	Исследование уровня апопротеина А1 в крови	468
152	A09.05.251	Исследование уровня апопротеина В1 в крови	420
153	A09.05.256	Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови	3162
154	A09.05.273	Исследование уровня меди в крови	1006
155	A09.05.274	Исследование уровня цинка в крови	1006
156	A09.05.282	Определение среднего содержания и средней концентрации гемоглобина в эритроцитах	384
157	A09.05.296	Исследования уровня N-терминального пропептида проколлагена I-го типа (P1NP) в крови	886
158	A09.05.297	Исследования уровня бета-изомеризованного С-концевого телопептида коллагена I типа ( - cross laps) в крови	940
159	A09.05.298	Исследование уровня антигена плоскоклеточной карциномы (SCC) в крови	1846
160	A09.05.300	Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови	1010
161	A09.05.302	Биогенные амины: адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин - в крови	2748
162	A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	964
163	A09.19.001.001	Экспресс-исследование кала на скрытую кровь иммунохроматографическим методом	964
164	A09.19.010	Определение активности панкреатической эластазы-1 в кале	1902
165	A09.28.003	Определение белка в моче	120
166	A09.28.003.001	Определение альбумина в моче	312
167	A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче	108
168	A09.28.006.000.02	Исследование уровня альбумина и креатинина в моче с расчетом соотношения по креатинину	420
169	A09.28.006.000.03	Исследование уровня кальция и креатинина в моче с расчетом соотношения по креатинину	168



170	A09.28.007	Обнаружение желчных пигментов в моче	384
171	A09.28.009	Исследование уровня мочевины в моче	132
172	A09.28.010	Исследование уровня мочевой кислоты в моче	156
173	A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	108
174	A09.28.012	Исследование уровня кальция в моче	168
175	A09.28.012.000.02	Исследование уровня кальция в моче (проба Сулковича)	78
176	A09.28.013	Исследование уровня калий в моче	208
177	A09.28.014	Исследование уровня натрий в моче	208
178	A09.28.015	Обнаружение кетоновых тел в моче	138
179	A09.28.018	Анализ минерального состава мочевых камней	578
180	A09.28.023	Исследование уровня эстрогенов в моче	5192
181	A09.28.026	Исследование уровня фосфора в моче	168
182	A09.28.027	Определение активности альфа-амилазы в моче	156
183	A09.28.028	Исследование мочи на белок Бенс-Джонса	1608
184	A09.28.030	Исследование парапротеинов в моче	2850
185	A09.28.031	Исследование уровня фенилина в моче	1200
186	A09.28.032	Исследование уровня билирубина в моче	1200
187	A09.28.034	Исследование уровня катехоламинов в моче	1944
188	A09.28.035	Исследование уровня свободного кортизола в моче	854
189	A09.28.036	Исследование уровня 17-гидрокортикостероидов (17-ОКС) в моче	1584
190	A09.28.040	Исследование уровня ванилилминдальной кислоты в моче	4422
191	A09.28.049	Исследование уровня дельта-аминолевуленовой кислоты (АЛК) в моче	4032
192	A09.28.078	Исследование уровня меди в моче	364
193	A09.30.002.000.01	Исследование уровня альфа-фетопропротеина в сыворотке крови	276
194	A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	108
195	A12.05.005	Определение основных групп по системе АВ0	246
196	A12.05.005.001	Комплекс: определение Резус-фактора, группы крови с использованием цоликлона и исследование антиэритроцитарных антител к антигенам группы крови, Kell-антигена	246
197	A12.05.006	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	246
198	A12.05.007.004	Определение антител к антигенам системы Резус	606
199	A12.05.010.000.01	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене HLA-B27	1622
200	A12.05.010.000.02	Типирование генов системы HLA II класса (гены DRB1, DQA1, DQB1)	6356
201	A12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	192
202	A12.05.011.000.01	Исследование латентной железосвязывающей способности сыворотки	192
203	A12.05.013	Цитогенетическое исследование (кариотип)	3542
204	A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	144
205	A12.05.027.000.01	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени и международного нормализованного отношения (МНО) в крови или в плазме	144
206	A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	156
207	A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время	140
208	A12.05.052	Определение времени свертывания плазмы, активированное коалином	140



209	A12.05.053	Определение времени свертывания плазмы, активированное кефалином	140
210	A12.05.112	Определение моноцитов, фагоцитирующих бета-амилоид	1022
211	A12.05.117	Оценка гематокрита	144
212	A12.05.118	Исследование уровня эритроцитов в крови	384
213	A12.05.119	Исследование уровня лейкоцитов в крови	384
214	A12.05.120	Исследование уровня тромбоцитов в крови	384
215	A12.05.121	Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)	144
216	A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	148
217	A12.05.124	Определение цветового показателя	1200
218	A12.05.126	Определение размеров эритроцитов	144
219	A12.06.003	Микроскопия крови на обнаружение LE-клеток	222
220	A12.06.010	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК	1102
221	A12.06.010.001	Определение содержания антител к ДНК нативной	1102
222	A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	264
223	A12.06.017	Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови	330
224	A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	264
225	A12.06.020.000.01	Определение содержания антител к тирозинфосфатазе (IA-2) в крови	1066
226	A12.06.020.000.02	Определение антител класса G (IgG) к бета-клеткам поджелудочной железы в крови	1138
227	A12.06.020.000.05	Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы GAD/IA-2, суммарно	1340
228	A12.06.020.001	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	1200
229	A12.06.029	Определение содержания антител к кардиолипину в крови	1296
230	A12.06.030	Определение содержания антител к фосфолипидам в крови	902
231	A12.06.035.000.03	Панель антител класса LgG при аутоиммунных заболеваниях печени (АТ к антигенам AMA-M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, SSA/Ro-52)	2574
232	A12.06.036	Определение содержания антител к антигенам микросом в крови	1092
233	A12.06.036	Определение содержания антител к антигенам микросом в крови	1092
234	A12.06.039.000.01	Определение антител класса G (IgG) к инсулину в крови	1008
235	A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	330
236	A12.06.046	Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	1056
237	A12.06.052	Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-CCP) в крови	1174
238	A12.06.055	Определение содержания антител к глиадину в крови	806
239	A12.06.057.000.03	Антинуклеарный фактор на HEp-2 клетках, IgG	628
240	A12.06.060	Определение уровня витамина B12 (цианокобаламин) в крови	540
241	A12.06.060.000.01	Определение уровня витамина B12 (пиридоксальфосфат) в крови	1860
242	A12.06.060.000.06	Определение уровня витамина B6 (пиридоксальфосфат) в крови	1860
243	A12.06.065	Определение содержания антител к аннексину V в крови	990



244	A12.06.065.000.02	Определение содержания антител класса G (IgG) к аннексину V в крови	990
245	A12.06.071	Определение содержания антител к тканям яичника	1284
246	A12.06.074	Определение содержания антител к рецептору ацетилхолина	2742
247	A12.06.075.000.01	Определение суммарных антител классов M (IgM) и G (IgG) к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу в крови	1020
248	A12.19.004	Определение кальпротектина в кале	1584
249	A12.20.001.000.01	Микроскопическое исследование окрашенного препарата по Граму различной локализации	288
250	A12.20.001.000.01	Микроскопическое исследование окрашенного препарата по Граму различной локализации	288
251	A12.22.005	Проведение глюкозотолерантного теста	582
252	A12.28.002.000.01	Расчет функции нефронов по формуле СКД-ЕПІ (креатинин)	132
253	A26.009.015.000.01	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на палочку коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> ) и паракоклюша ( <i>Bordetella parapertussis</i> )	480
254	A26.01.015.000.01	Микроскопическое исследование на патогенные грибы	1012
255	A26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц ( <i>Enterobius vermicularis</i> )	198
256	A26.01.018	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей (демодекс)	408
257	A26.01.019	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности перианальных складок на яйца гельминтов	198
258	A26.01.033	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	198
259	A26.02.004.000.02	Микроскопическое исследование и посев на патогенные грибы (кожа, ногтевые пластины, волосы)	1944
260	A26.05.002	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов	318
261	A26.05.006.000.01	Микробиологическое (культуральное) исследование биологического образца на дрожжевые грибы (родов <i>Candida</i> , <i>Cryptococcus</i> spp.) с определением чувствительности к противогрибковым препаратам	660
262	A26.05.013.001.01	Определение ДНК токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) методом ПЦР в сыворотке крови	594
263	A26.05.019.001	Определение РНК вируса гепатита С ( <i>Hepatitis C virus</i> ) в крови методом ПЦР, качественное исследование	668
264	A26.05.019.001.01	Определение РНК вируса гепатита С ( <i>Hepatitis C virus</i> ) в сыворотке крови методом ПЦР, качественное исследование	668
265	A26.05.023.001.01	Определение РНК вируса гепатита D ( <i>Hepatitis D virus</i> ) в сыворотке крови методом ПЦР, качественное исследование	704
266	A26.05.025.001.01	Определение ДНК <i>Treponema pallidum</i> в моче методом ПЦР	286
267	A26.05.026.001.01	Определение РНК вируса гепатита G в сыворотке крови методом ПЦР	862
268	A26.05.039.001.01	Определение РНК вируса краснухи ( <i>Rubella virus</i> ) методом ПЦР в сыворотке крови, качественное исследование	750
269	A26.05.046	Молекулярно-биологическое исследование крови на пневмококк ( <i>Streptococcus pneumoniae</i> ) методом ПЦР	660
270	A26.05.046.001.01	Определение ДНК пневмококка ( <i>Streptococcus pneumoniae</i> ) в плазме крови методом ПЦР	660



271	A26.05.046.001.02	Хламидия ( <i>Chlamydia pneumoniae</i> ), определение ДНК в плазме крови	462
272	A26.05.047.001.01	Определение ДНК микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) в сыворотке крови методом ПЦР	536
273	A26.05.074.001	Определение ДНК возбудителей брюшного тифа и паратифов ( <i>S. typhi/paratyphi A/B/C</i> ) в крови методом ПЦР	318
274	A26.06.005	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к аденовирусу ( <i>Adenovirus</i> ) в крови	1392
275	A26.06.005.000.01	Определение антител класса G (IgG) к аденовирусу ( <i>Adenovirus</i> ) в крови	696
276	A26.06.006.000.02	Определение антител класса G (IgG) к грибам рода кандиды ( <i>Candida albicans</i> ) в крови	696
277	A26.06.011.001	Определение антител класса М (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови	574
278	A26.06.011.002	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови	574
279	A26.06.012.001	Определение антител к бруцеллам ( <i>Brucella spp.</i> ) в реакции агглютинации Хеддльсона	750
280	A26.06.016.000.03	Антитела класса IgM к <i>Chlamydia pneumoniae</i> (Anti- <i>Chlamydia pneumoniae</i> IgM)	460
281	A26.06.016.002	Определение антител классов А, М, G (IgM) к хламидии пневмонии ( <i>Chlamydia pneumoniae</i> ) в крови	460
282	A26.06.016.003	Определение антител классов А, М, G (IgG) к хламидии пневмонии ( <i>Chlamydia pneumoniae</i> ) в крови	460
283	A26.06.018.001	Определение антител класса А (IgA) к хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в крови	514
284	A26.06.018.002	Определение антител класса М (IgM) к хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в крови	470
285	A26.06.018.003	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в крови	514
286	A26.06.022.001	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в крови	252
287	A26.06.022.002	Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в крови	438
288	A26.06.024	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови	594
289	A26.06.029.001	Определение антител класса М (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein-Barr virus</i> ) в крови	680
290	A26.06.031	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein-Barr virus</i> ) в крови	514
291	A26.06.032	Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	432
292	A26.06.033	Определение антител к хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> ) в крови	300
293	A26.06.034	Определение антител к вирусу гепатита А ( <i>Hepatitis A virus</i> ) в крови	748
294	A26.06.034.001	Обнаружение антител класса G (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита А ( <i>Hepatitis A virus</i> ) в крови	532
295	A26.06.034.002	Обнаружение антител класса G (anti-HAV IgG) к вирусу гепатита А ( <i>Hepatitis A virus</i> ) в крови	748



296	A26.06.035	Определение антигена (HbeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	532
297	A26.06.036	Определение антител (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови,	156
298	A26.06.036.001	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование	156
299	A26.06.038	Определение антител к е-антигену (anti-HBe) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	532
300	A26.06.039	Определение антител классов к ядерному антигену (HBcAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	566
301	A26.06.040.002	Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование	566
302	A26.06.041	Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	288
303	A26.06.041.001	Определение антител класса G (anti-HCV IgG) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	2620
304	A26.06.041.002	Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	288
305	A26.06.043	Определение антител к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	548
306	A26.06.044.001	Определение антител класса М (anti-HEV IgM) к вирусу гепатита Е (Hepatitis E virus) в крови	740
307	A26.06.044.002	Определение антител класса G (anti-HEV IgG) к вирусу гепатита Е (Hepatitis E virus) в крови	802
308	A26.06.045.000.01	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови	330
309	A26.06.045.003	Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови	454
310	A26.06.046	Определение индекса avidности антител класса G (Ig G avidity) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus) в крови	688
311	A26.06.047.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа (Human herpes virus 6) в крови	548
312	A26.06.047.001.01	Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 8 типа	570
313	A26.06.048.001	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) и ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови	198
314	A26.06.049.001	Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови	198
315	A26.06.056.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови	890
316	A26.06.056.002	Определение антител класса М (IgM) к вирусу кори в крови	0
317	A26.06.057	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	906
318	A26.06.057.001.002	Определение Anti-UreAplAsmA ureAlyticum IgG (кач.	548
319	A26.06.067.000.01	Определение антител класса G (IgG) к респираторному синцитиальному вирусу (Respiratory syncytial virus) в крови	696
320	A26.06.067.000.02	Определение антител класса М (IgM) к респираторному синцитиальному вирусу (Respiratory syncytial virus) в крови	696



321	A26.06.071.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	252
322	A26.06.071.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	348
323	A26.06.073	Определение антител к сальмонелле кишечной (Salmonella enterica) в крови	156
324	A26.06.079	Определение антител к трихинеллам (Trichinella spp.) в крови	854
325	A26.06.079.000.01	Определение антител класса G (IgG) к трихинеллам (Trichinella spp.) в крови	360
326	A26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	252
327	A26.06.081.002	Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	348
328	A26.06.082	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови	348
329	A26.06.082.000.01	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА) в крови	348
330	A26.06.082.001.001	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	132
331	A26.06.082.002.01	Антитела класса IgM к Treponema pallidum (Anti-Treponema pallidum IgM)	740
332	A26.06.087.000.01	Определение антител класса G (IgG) к вирусу Т клеточного лейкоза человека 1 и 2 типов в крови	648
333	A26.06.088.001	Определение антител класса M (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови	548
334	A26.06.088.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови	434
335	A26.06.093.000.01	Определение антител класса A (IgA) к иерсинии энтероколитика (Yersinia enterocolitica) в крови	864
336	A26.06.093.000.02	Определение антител класса G (IgG) к иерсинии энтероколитика (Yersinia enterocolitica) в крови	864
337	A26.06.096	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к шигелле дизентерии (Shigella dysenteriae) в крови	156
338	A26.06.104.000.01	Определение антител класса G (IgG) к дифтерийному анатоксину (Diphtheria Toxoid) в крови	802
339	A26.06.105.000.01	Антитела класса IgG к столбнячному анатоксину (Anti-Tetanus toxoid IgG)	802
340	A26.06.112.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу паротита (Mumps virus) в крови	696
341	A26.06.112.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу паротита (Mumps virus) в крови	696
342	A26.06.113.000.01	Определение антител класса G (IgG) к хламидии пневмонии (Chlamydophila pneumoniae) в крови	460
343	A26.06.121.000.01	Определение антител класса G (IgG) к аскаридам (Ascaris lumbricoides)	684
344	A26.06.133	Определение антигена p24 вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV-1,) в крови	198
345	A26.06.138.000.01	Определение суммарных антител к антигенам микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) в крови	1560



346	A26.08.001	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> )	480
347	A26.08.015	Бактериологический посев на стрептококк	528
348	A26.08.027.001.01	Определение РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) в отделяемом со слизистой оболочки носоглотки и ротоглотки методом ПЦР	1180
349	A26.08.036	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на <i>Staphylococcus aureus</i>	480
350	A26.19.003.001	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла ( <i>Salmonella</i> spp.) и возбудителя дизентерии ( <i>Shigella</i> spp.)	384
351	A26.19.004.000.01	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на иерсинии ( <i>Yersinia enterocolitica</i> )	960
352	A26.19.005	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на патогенные кампилобактерии ( <i>Campylobacter jejuni/coli</i> )	1082
353	A26.19.007	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудитель диффициального клостридиоза ( <i>Clostridium difficile</i> )	960
354	A26.19.008	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1524
355	A26.19.008.000.03	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на патогенную кишечную флору без определения чувствительности к антибактериальным препаратам	1020
356	A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	322
357	A26.19.011	Микроскопическое исследование кала на простейшие	198
358	A26.19.017	Определение антигена <i>E. coli</i> O 157:H7 в фекалиях	722
359	A26.19.020	Определение антигена хеликобактера пилори в фекалиях	840
360	A26.19.020.001	Определение пепсиноген -1, пепсиноген -2, гастрин- 17, <i>H. pylori</i> IgG (гастропанель)	3360
361	A26.19.037	Определение антигенов лямблий ( <i>Giardia lamblia</i> ) в образцах фекалий	722
362	A26.19.039	Определение антигенов ротавирусов ( <i>Rotavirus</i> gr.A) в образцах фекалий	448
363	A26.19.042	Определение антигенов аденовирусов ( <i>Adenovirus</i> ) в образцах фекалий	784
364	A26.19.072.001	Определение РНК не полиомиелитных энтеровирусов в образцах фекалий методом ПЦР	690
365	A26.19.072.001.01	Определение ДНК ( <i>Shigella</i> spp., <i>Salmonella</i> spp., <i>Campylobacter</i> spp., <i>Adenovirus</i> F) и РНК ( <i>Rotavirus</i> A, норовирусы 2 генотипы ( <i>Norovirus</i> GI), <i>Astrovirus</i> ) острых кишечных инфекций в образцах фекалий методом ПЦР	1092
366	A26.19.095	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на токсины А и В клостридии ( <i>Clostridium difficile</i> )	1152
367	A26.20.001	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	272
368	A26.20.005.002	Посев <i>Mycoplasma hominis</i> с определением чувствительности к антибиотикам (соскоб)	836



369	A26.20.005.002	Посев <i>Mycoplasma Hominis</i> с определением чувствительности к антибиотикам (соскоб)	836
370	A26.20.007.000.01	Микробиологическое исследование биологического образца на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	2004
371	A26.20.008.000.01	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	880
372	A26.20.008.000.02	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из цервикального канала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	880
373	A26.20.009.006.008	ПАП-тест жидкостный (соскоб из цервикального канала)	1164
374	A26.20.012.005.03	Определение ДНК вирусов папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> ) высокого канцерогенного риска 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) в отделяемом из урогенитального тракта методом ПЦР с оценкой КВМ, качественное исследование	730
375	A26.20.017	Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	270
376	A26.20.020.000.01	Определение ДНК хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта методом ПЦР	270
377	A26.20.022.000.01	Определение ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта методом ПЦР	272
378	A26.20.026.000.01	Определение ДНК трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта методом ПЦР	270
379	A26.20.027.000.01	Определение ДНК микоплазмы гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта методом ПЦР	280
380	A26.20.032	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза	1008
381	A26.20.032	Исследование биоценоза урогенитального тракта. Фемофлор 8. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCENOSIS (PCR Panel Femoflor 8))	1220
382	A26.20.032.000.01	Исследование биоценоза урогенитального тракта. Комплексное исследование "Фемофлор Скрин"	1452
383	A26.20.032.000.03	Исследование биоценоза урогенитального тракта. Комплексное исследование "Фемофлор 16"	2066
384	A26.20.032.001.01	Определение ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> в отделяемом из урогенитального тракта методом ПЦР	180
385	A26.20.034	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на возбудителей инфекции, передаваемые половым путем ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> )	1080
386	A26.20.051	Бактериологическое исследование вагинального отделяемого и ректального отделяемого на стрептококк группы В ( <i>S. agalactiae</i> )	722



387	A26.20.051	Бактериологическое исследование вагинального отделяемого и ректального отделяемого на стрептококк группы В ( <i>S. agalactiae</i> )	722
388	A26.21.002	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	618
389	A26.21.004.000.01	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из урогенитального тракта или мочи на уреоплазму уреалитикум ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	836
390	A26.21.008.001.05	Выявление и дифференциация (генотипирование) ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) 6 и 11 типов	600
391	A26.21.009.001.02	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus types 1, 2</i> ) с типированием в отделяемом из урогенитального тракта методом ПЦР	270
392	A26.21.012	Микробиологическое (культуральное) исследование секрета простаты на трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	198
393	A26.21.021	Молекулярно-биологическое исследование спермы на микоплазму гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> )	198
394	A26.21.036.001.01	Определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в отделяемом из урогенитального тракта методом ПЦР с оценкой КВМ	1080
395	A26.21.055.000.01	Определение ДНК грибов рода кандиды ( <i>Candida albicans</i> ) в отделяемом из урогенитального тракта методом ПЦР	162
396	A26.23.002	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на менингококк ( <i>Neisseria meningitidis</i> )	672
397	A26.28.018.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в моче методом ПЦР, качественное исследование	198
398	A26.28.021	Молекулярно-биологическое исследование мочи на уреоплазмы ( <i>Ureaplasma spp.</i> )	836
399	A26.28.022	Молекулярно-биологическое исследование мочи на возбудителей инфекции передаваемые половым путем ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> )	1080
400	A26.30.010.000.02	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из верхних дыхательных путей (ВДП) на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	710
401	A26.31.001	АНДРОФЛОР-скрин- пцр диагностика "Мужское здоровье)	1854
402	A26.31.002	АНДРОФЛОР- пцр диагностика "Мужское здоровье)	2220
403	A27.05.001.002	Генетика наследственных заболеваний. Определение делеций AZF локуса, ассоциированных с мужским бесплодием).(14 точек)	2006
404	A27.05.024.000.01	Адреногенитальный синдром (АГС). Поиск частых мутаций в гене СYP21ОНВ, 9 ч.м.	7320
405	A27.05.036	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене CFTR (муковисцидоз) в крови	26250
406	A27.30.015	Определение полиморфизма гена UGT1A1	3240



407	B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	580
408	B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	384
409	B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	420
410	B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	898
411	B03.016.005	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический	456
412	B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	138
413	B03.016.010	Копрологическое исследование	440
414	B03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	132
415	B03.016.015	Исследование мочи методом Зимницкого	720
416	B03.016.016	Микробиологическое (культурное) исследование мочи на бактериальные патогены с применением автоматизированного посева	636
417	B03.016.027	TORCH-инфекции (IgG, IgM к Toxoplasma, Rubella, Cytomegalovirus, Herpes I и II типа)	2540
418	B03.045.026	Комплекс исследований для установления истинных родителей ребенка - по делам о спорном происхождении детей (оспаривание отцовства/материнства или подмена детей) или по иным обстоятельствам в полной семейной группе	19090
419	B03.045.026.000.01	Установление биологического родства для одного из родителей при отсутствии другого (2 чел.)	14198
420		Витамин B1 – тиамин, плазма (Vitamin B1, Thiamine, plasma)	1860
421		Анализ спектра аминокислот и ацилкарнитинов, тандемная масс-спектрометрия, метод сухой капли крови (Analysis of amino acids and acylcarnitines, dried blood spots (MS/MS))	5270
422		Полноэкзомное секвенирование - поиск предположительно наследственного заболевания с интерпретацией (Whole Exome Sequencing)	70684
423		Миотония Томсена/Беккера, CLCN1 ч.м.	10934
424		Нормокалиемический периодический паралич, экзон 13 гена SCN4A м.	7670
425		Гипокалиемический периодический паралич экзоны 12, 18, 19 гена SCN4A м.	14198
426		Диагностика наследственных форм нейросенсорной тугоухости (гены GJB2, GJB3, GJB6, POU3F4, WFS1) (Diagnosis of hereditary sensorineural hearing loss (GJB2, GJB3, GJB6, POU3F4, WFS1 genes))	5270
427		Диагностика FMR1-ассоциированных заболеваний (синдром Мартина-Белл (синдром ломкой X-хромосомы), синдром тремора/атаксии, первичная яичниковая недостаточность)	4118
428		Полное исследование генов LDLR, APOB, PCSK9, LDLRAP1 для диагностики семейной гиперхолестеринемии методом NGS (LDLR, APOB, PCSK9, LDLRAP1 genes for the diagnosis of familial hypercholesterolemia by Next-Generation Sequencing (NGS) in blood)	45832
429		Синдром Ретта MECP2 м.	8246
430		Расширенное исследование генов системы гемостаза (с описанием результатов врачом-генетиком)	3308
431		Болезнь Фабри, GLA, м. (Fabry disease, GLA gene)	7560
432		Диагностика TTR-амилоидоза (ген TTR)	6038



433	Невральная амиотрофия (болезнь) Шарко-Мари-Тута 1А, PMP22 (включая нейропатию с параличами от сдавления), делеции и дупликации. (Detection of PMP22 gene duplication/deletion for diagnosis Charco-Marie-Tooth 1A/Hereditary neuropathy with liability to press	4440
434	Спастическая параплегия Штрюмпеля, тип 4, SPAST (SPG4) ч. м. (Hereditary spastic paraplegia type 4, Strümpell-Lorrain syndrome, SPAST (SPG4) gene)	5280
435	Молекулярный скрининг на микроделеции/микродупликации хромосом (Microdeletion And Microduplication Syndromes)	7900
436	Митохондриальные заболевания, комплексная диагностика: митохондриальная ДНК, ч. м. (Mitochondrial Diseases, multiplex mutations detection assay)	5760
437	Прогрессирующая мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера (ПМДЦ), делеции и дупликации гена DMD	7200
438	Спинабульбарная амиотрофия (болезнь) Кеннеди, AR, ч.м.	2400
439	Окулофарингеальная миодистрофия (птоз с поздним началом), RABPN1, ч.м.	2520
440	Миотоническая дистрофия, тип 2, CNBP (ZNF9), ч.м.	2400
441	Миотоническая дистрофия, тип 1, DMPK, ч.м.	2520
442	Исследование мутационного статуса BCR-ABL гена (метод прямого секвенирования по Сэнгеру) BCR-ABL1 Mutation Analysis using direct Sanger sequencing, qualitative	9078
443	Диагностика спинальной мышечной атрофии (гены SMN1 и SMN2)	5760
444	Спиноцеребеллярные атаксии, редкие формы, ч. м. (Spinocerebellar ataxias, frequent types)	5760
445	Спиноцеребеллярные атаксии, частые формы, ч. м. (Spinocerebellar ataxias, rare types)	5520
446	Диагностика FMR1-ассоциированных заболеваний (синдром Мартина-Белл (синдром ломкой X-хромосомы), синдром тремора/атаксии, первичная яичниковая недостаточность)	4118
447	Болезнь Паркинсона, комплексная диагностика, ч. м. (Parkinson's disease, multiplex mutations detection assay)	5760
448	Наследственный гемохроматоз, I тип. HFE	950
449	Болезнь Вильсона-Коновалова, ATP7B ч.м.	3960
450	Атаксия Фридрейха , FXN, ч.м.	3088
451	Атаксия Фридрейха , FXN, м.	3088
452	Гентингтоноподобные заболевания, комплексная диагностика, ч. м. (Huntington's disease-like syndromes, complex test)	3840
453	Хорея (болезнь) Гентингтона, HTT (IT15)(4p), ч.м.	1920
454	Синдром ДРПЛА, ATN1, ч. м. (Dentatorubral-pallidoluysian atrophy, ATN1 gene)	2400
455	Антитела к миелопероксидазе (МПО, Myeloperoxidase Antibody, MPO)	744
456	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда сыворотки с расчетом индекса каппа/лямбда (Serum immunoglobulin free light chains (FLC, sFLC) kappa and lambda, kappa/ lambda ratio)	2020



457	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, АНЦА Ig G (Антитела к цитоплазме нейтрофилов с указанием типа свечения - цитоплазматический или перинуклеарный, рANCA и сANCA, IgG)	1590
458	Болезнь Бехчета, типирование HLA B51	2520
459	Антитела к аквапорину 4, диагностика нейрооптикомиелита (Neuromyelitis Optica (NMO) Antibody, Aquaporin-4 (AQP4) Antibody)	1818
460	Антитела к NMDA глутаматному рецептору, IgG, определение в ликворе (анти-NMDAR IgG, N-methyl-D-Aspartate Receptor Antibodies, CSF)	2364
461	Антитела к нейрональным рецепторам и синаптическим белкам (NMDA-, LGI1, CASPR2, AMPA1-, AMPA2-, GABAB1-), сыворотка (Antibodies against neuronal receptors and synaptic proteins: NMDAR, LGI1, CASPR2, AMPA1R, AMPA2R, GABA <sub>b</sub> 1R, serum)	11308
462	Антитела к миелину IgG, метод непрямой иммунофлюоресценции (Anti-myelin antibody, IgG, IF)	2084
463	Антитела к LGI1 и CASPR2 (компоненты комплекса калиевых каналов), IgG, сыворотка крови (VGKC-associated proteins LGI1 and CASPR2 antibodies, serum)	4800
464	Антинейрональные антитела, панель (лайн-блот: Hu (ANNA 1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), амфифизин) (Антитела при паранеопластических неврологических заболеваниях, Paraneoplastic Syndrome Antibody Panel)	1300
465	АТ-GAD (антитела к глутаматдекарбоксилазе, GAD-autoantibodies, anti-GAD, GADA)	1088
466	Антитела к эндотелию на клетках HUVEC (АЭТА, Anti-endothelial cells Antibody, АЕСА), суммарные IgG, IgA, IgM	988
467	Антитела к экстрагируемому нуклеарному антигену IgG (ЭНА, Extractable Nuclear Antigen Antibodies, ENA) (смесь SS-A 60, SS-A 52, SS-B, Sm, RNP/Sm, Scl-70, Jo-1)	1186
468	Иммуноблот антинуклеарных антител (Antinuclear Antibodies) (Sm, RNP/Sm, SS-A (60 кДа), SS-A (52 кДа), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENP-B, dsDNA, Histone, Nucleosome, Rib P, AMA-M2, Jo-1)	1752
469	Панель антинуклеарных антител при склеродермии (SCLERODERMA ANTIBODIES PANEL) (Scl-70, CENP A, CENP B, RP 11, RP 155, фибриллярин, NOR 90, Th/To, PM-Scl100, PM-Scl 75, Ku, PDGFR, Ro-52)	2476
470	Скрининг болезней соединительной ткани	1742
471	Антитела к скелетным мышцам, IgG (Striated Muscle Antibody IgG)	924
472	Миозит-специфичные антитела, панель (лайн-блот: Mi-2, Ku, PM-Scl 100/75; Jo1 PL-7 PL-12 EJ OJ; SRP, SSA (Ro52)) (Myositis-Specific Panel)	3738
473	Антитела к кардиолипину скрининг - IgG, IgA, IgM (АКА IgG+IgA+IgM, Anticardiolipin IgG&IgA&IgM, aCL screen)	1020
474	Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (анти-MuSK) (Muscle-specific tyrosinekinase (MuSK) antibodies)	4260



475	Панель антифосфолипидных антител, IgG, IgM методом до-иммуноанализ, качественный тест в сыворотке крови (Anti-Phospholipid Antibodies Panel)	7560
476	Гентингтоноподобное заболевание, тип 2, JPH3, ч. м. (Huntington's disease-like syndrome type 2, JPH3 gene)	2400
477	Гентингтоноподобное заболевание, тип 4 ТВР, ч. м. (Huntington's disease-like syndrome type 4, TBP gene)	2400
478	Торсионная дистония, тип 1, TOR1A (DYT1), ч.м.	2280
479	Синдром ЦАДАСИЛ, ген NOTCH3 (CADASIL, Gene NOTCH3)	8246
480	Полуколичественное выявление криоглобулинов с активностью РФ, IgM	3144
481	Развернутое обследование при полиневритах (скрининг парапротеина, АНФ, АНЦА, ENA, анти-GM1, GD1b, GQ1b)	8820
482	Тромбозы: расширенная панель (без описания результатов врачом-генетиком)	1430
483	Антитела к ганглиозидам (лайн-блот: GM1; GM2-GM3-GM4; GD1a, GD1b, GD2-GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиды) (Ganglioside antibodies panel)	4344
484	Активность ангиотензин-превращающего фермента сыворотки (АНФ, Angiotensin Converting Enzyme, serum; ACE)	592
485	Расширенное исследование генов системы гемостаза (без описания результатов врачом-генетиком)	1972
486	ИНБИОФЛОР – комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта	3078
487	Целиакия, серологическая диагностика (АТ к эндомизину, LgA; АТ к тканевой трансглутаминазе, LgA, LgG, LgAобщая)	3140
488	Мужское бесплодие (гены AR, CFTR; AZF-регион; кариотип)	21154
489	Генетические факторы мужского бесплодия (гены AR, CFTR; AZF-регион)	17078
490	Болезнь Крона (гены DLG5, NOD2, OGN1, OGN2)	7958
491	Наследственная предрасположенность к целиакии по локусам генов системы HLA II класса (DQA1, DQB1)	6356
492	Остеопороз: полная панель (гены CALCR, COL1A1, VDR)	3636

Руководитель ОНК «Институт медицины и наук о жизни»

Главный врач

/М.А.Агапов/

/Ю.Е. Скалин/