

№	Код	Код минздрава	Код услуги
Аллергены деревьев			
1	41.439.	A09.05.118	T1_Phд
2	41.440.	A09.05.118	T1G_Phд
3	41.441.	A09.05.118	T2_Phд
4	41.442.	A09.05.118	T2G_Phд
5	41.443.	A09.05.118	T3_Phд
6	41.444.	A09.05.118	T3G_Phд
7	41.445.	A09.05.118	T4_Phд
8	41.446.	A09.05.118	T4G_Phд
9	41.449.	A09.05.118	T7_Phд
10	41.450.	A09.05.118	T7G_Phд
11	41.451.	A09.05.118	T12_Phд
12	41.452.	A09.05.118	T12G_Phд
13	41.453.	A09.05.118	T14_Phд
14	41.454.	A09.05.118	T14G_Phд
15	41.457.	A09.05.118	T25
16	41.458.	A09.05.118	T25G
17	41.459.	A09.05.118	T16_Phд
18	41.460.	A09.05.118	T16G_Phд
19	41.463.	A09.05.118	T45_Phд
20	41.464.	A09.05.118	T45G_Phд
21	41.471.	A09.05.118	W9
22	41.475.	A09.05.118	W204
23	41.477.	A09.05.118	W206
24	41.481.	A09.05.118	W15
Аллергены животных			
25	41.395.	A09.05.118	I1
26	41.399.	A09.05.118	I3
27	41.409.	A09.05.118	i71
28	41.41.	A09.05.118	E1_Phд
29	41.42.	A09.05.118	E1G_Phд
30	41.45.	A09.05.118	E5_Phд
31	41.46.	A09.05.118	E5G_Phд
32	41.47.	A09.05.118	E6_Phд
33	41.51.	A09.05.118	E70
34	41.62.	A09.05.118	E82_Phд
35	41.64.	A09.05.118	E82G_Phд
36	41.65.	A09.05.118	E84_Phд
37	41.66.	A09.05.118	E84G_Phд
38	41.69.	A09.05.118	E85_Phд
39	41.70.	A09.05.118	E85G_Phд

40	41.78.	A09.05.118	E86
41	41.80.	A09.05.118	E86G
Аллергены трав			
42	41.383.	A09.05.118	G3_Phд
43	41.384.	A09.05.118	G3G_Phд
44	41.385.	A09.05.118	G4_Phд
45	41.386.	A09.05.118	G4G_Phд
46	41.387.	A09.05.118	G6_Phд
47	41.388.	A09.05.118	G6G_Phд
48	41.389.	A09.05.118	G8_Phд
49	41.390.	A09.05.118	G8G_Phд
50	41.465.	A09.05.118	G11_Phд
51	41.466.	A09.05.118	G11G_Phд
52	41.469.	A09.05.118	G16_Phд
53	41.470.	A09.05.118	G16G_Phд
54	41.473.	A09.05.118	W1_Phд
55	41.474.	A09.05.118	W1G_Phд
56	41.479.	A09.05.118	W6_Phд
57	41.480.	A09.05.118	W6G_Phд
58	41.482.	A09.05.118	W15G
59	41.483.	A09.05.118	W20_Phд
60	41.484.	A09.05.118	W20G_Phд
61	41.485.	A09.05.118	W8_Phд
62	41.486.	A09.05.118	W8G_Phд
Антиоксидантный статус			
63	13.1.	A09.05.238	SupEritr
Антифосфолипидный синдром			
64	26.4.	A12.06.030	A-PhLipSCR M
65	26.5.	A12.06.030	A-PhLipSCR G
66	26.6.	A12.06.029	AT-cardiolip
67	26.8.		A-Prothromb
Астма, ринит, экзема, целиакия			
68	40.197.		comp40.197_MK
69	40.199.		comp40.199_MK
Аутоиммунные заболевания ЖКТ			
70	26.22.	A12.06.035	AMA
71	26.23.	A12.06.026	A-Int Factor
72	26.25.	A12.06.026	A-Parietalz
73	26.9.	A12.06.010	ANA
Аутоиммунные заболевания почек			
74	26.24.	A12.06.009	A-GBM
Бактериальные аллергены			

75	40.66.	A09.05.118	M80_Phд
76	40.67.	A09.05.118	M81_Phд
Белковый и аминокислотный обмен			
77	1.1.	A09.05.010	PROT
78	1.3.	A09.05.011	ALB
79	1.5.	A09.05.017	UREA
80	1.52.	A09.05.018	URIC
81	1.53.	A09.05.214	HOMOCYSTEIN
Биогенные амины			
82	2.46.	A09.05.085	GISTAMIN
83	2.47.	A09.05.124	SEROTONINE
Биохимия мочи			
84	11.1.	A09.28.017	UR-pH P
85	11.10.	A09.28.012	Ca-UR
86	11.12.1.	A09.28.026	PHOSPHOR URr
87	11.12.2.	A09.28.026	PHOSPHOR UR
88	11.15.		SULC_PR
89	11.2.1.	A09.28.003	UR-Protein
90	11.2.2.	A09.28.003	US-Prot.sut
91	11.3.1.	A09.28.003.001	ALB-UR
92	11.3.2.	A09.28.003.001	ALB-UR s
93	11.4.1.	A09.28.027	AMYLASA-UR
94	11.4.2.	A09.28.027	AMYLASA-UR s
95	11.5.	A09.28.032	US-Bili P
96	11.6.1.	A09.28.011	GLUC-UR
97	11.6.2.	A09.28.011	US-Gluc.sut
98	11.7.1.	A09.28.006	CREAT-UR
99	11.8.1.	A09.28.009	UREA-UR
100	11.8.2.	A09.28.009	UREA-UR s
101	11.9.1.	A09.28.010	URIC-UR
102	11.9.2.	A09.28.010	URIC-UR s
Бытовые аллергены			
103	41.391.	A09.05.118	H1_Phд
104	41.393.	A09.05.118	H2_Phд
Ветряная оспа			
105	20.56.	A26.06.084.001	A-Vari-ZostG
106	20.57.	A26.06.084.002	A-Vari-ZostM
Витамины			
107	1.110.	A09.05.235	VT-D-summ
108	4.11.		VT-A
109	4.14.		Bet-karotin

110	4.15.		VT-K
111	4.16.		VT-E
112	4.17.		VT-C
113	4.18.		VT-B1
114	4.19.		VT-B2
115	4.20.		VT-B3
116	4.21.		VT-B5
117	4.22.		VT-B6
118	4.4.	A12.06.060	VB12
выезд			
119	32.7.		Tarif14
120	32.8.		tarif9
ВЭБ-инфекция			
121	20.85.	A26.06.030	VEB EBElJgG
Гельминтозы			
122	20.2.	A26.06.080	TOXOCAROS
123	20.3.	A26.06.062	OPYSTORCH
124	20.4.	A26.06.119	TRICHYNEL
125	20.5.	A26.06.024	ECHYNOCOCC
126	20.6.	A26.06.121	P1 G - IFA
Гемостаз			
127	6.11.	A12.05.014	AVR
128	6.12.	A09.05.047	ANTITROMB3
129	6.13.	A12.05.043	Lup ANTICOAG
130	6.14.	A09.05.188	FaktorVIII
131	6.15.	A09.05.125	PROTC
132	6.16.	A09.05.126	PROTS
133	6.17.	A09.05.285	Willebrand-f
134	6.3.	A12.05.039	APTT
135	6.4.	A12.05.028	TrombTime
136	6.6.	A09.05.050	FIBRYNOGEN
137	6.7.	A12.05.018	FIBRIN act
138	6.8.	A09.05.051.001	D-dimer
139	6.9.	A09.05.051.002	SFMC
ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
140	30.3.	B03.045.031	Fath/ch
141	30.4.	B03.045.026	Fath/ch/mot
142	30.8.	B03.045.027	ch/granfpat
143	GN0001		GN0001
144	GN0002		GN0002

145	GN0003		GN0003
146	GN0006		GN0006
147	GN0007		GN0007
148	GN0008		GN0008
149	GN0009		GN0009
150	GN001		GNDNK
151	GN0010		GN0010
152	GN0011		GN0011
153	GN0012		GN0012
154	GN0013		GN0013
155	GN0014		GN0014
156	GN0015		GN0015
157	GN0016		GN0016
158	GN0017		GN0017
159	GN0020		GN0020
160	GN0021	A27.05.050	GN0021
161	GN0022	A27.05.050	GN0022
162	GN0023	A27.05.050	GN0023
163	GN0024	A27.05.050	GN0024
164	GN0025		GN0025
165	GN0026		GN0026
166	GN0027		GN0027
167	GN0035		GN0035
168	GN0036		GN0036
169	GN0038	A27.05.040	GN0038
170	GN0039	A27.05.040	GN0039
171	GN0040	A27.05.040	GN0040
172	GN0041	A27.05.040	GN0041
173	GN0042	A27.05.040	GN0042
174	GN0045		GN0045
175	GN0046		GN0046
176	GN0048		GN0048
177	GN0049		GN0049
178	GN0050		GN0050

179 GN0055 A27.05.036 GN0055

180 GN0056 A27.05.036 GN0056

181 GN0057 A27.05.036 GN0057

182 GN0059 A27.05.036 GN0059

183 GN0060 A27.05.036 GN0060

184 GN0061 A27.05.036 GN0061

185 GN0062 A27.05.036 GN0062

186 GN0064 A27.05.036 GN0064

187 GN0065 A27.05.036 GN0065

188 GN0066 A27.05.036 GN0066

189 GN0067 A27.05.036 GN0067

190 GN0069 A27.05.036 GN0069

191 GN0070 A27.05.046 GN0070

192 GN0071 A27.05.046 GN0071

193 GN0073 A27.05.046 GN0073

194 GN0074 A27.05.046 GN0074

195 GN0076 GN0076

196 GN0077 GN0077

197 GN0078 GN0078

198 GN0079 GN0079

199 GN0080 GN0080

200	GN0081		GN0081
201	GN0082		GN0082
202	GN0083		GN0083
203	GN0085		GN0085
204	GN0091		GN0091
205	GN0095	A27.05.045	GN0095
206	GN0096	A27.05.045	GN0096
207	GN0097		GN0097
208	GN0099		GN0099
209	GN0106		GN0106
210	GN0107	A27.30.014	GN0107
211	GN0108	A27.30.014	GN0108
212	GN0109	A27.30.014	GN0109
213	GN0110		GN0110
214	GN0111		GN0111
215	GN0112		GN0112
216	GN0113		GN0113
217	GN0114		GN0114
218	GN0116		GN0116
219	GN0117		GN0117
220	GN0118		GN0118
221	GN0119		GN0119
222	GN0120		GN0120
223	GN0121		GN0121
224	GN0122	A27.05.002	GN0122

225	GN0123		GN0123
226	GN0124	A27.05.018	GN0124
227	GN0129		GN0129
228	GN0130	A27.05.004	GN0130
229	GN0141		GN0141
230	GN0142		GN0142
231	GN0143		GN0143
232	GN0144		GN0144
233	GN0145		GN0145
234	GN0146		GN0146
235	GN0147		GN0147
236	GN0148		GN0148
237	GN0149		GN0149
238	GN0153		GN0153
239	GN0154		GN0154
240	GN0155		GN0155
241	GN0159		GN0159
242	GN0160		GN0160
243	GN0161		GN0161
244	GN0162		GN0162
245	GN0166		GN0166
246	GN0167		GN0167
247	GN0168		GN0168
248	GN0169	A27.05.010	GN0169
249	GN0170	A27.05.009	GN0170
250	GN0172		GN0172
251	GN0189		GN0189
252	GN0190		GN0190
253	GN0191		GN0191

254	GN0196		GN0196
255	GN0208		GN0208
256	GN0211		GN0211
257	GN0212	A27.05.030	GN0212
258	GN0217		GN0217
259	GN0219		GN0219
260	GN0220		GN0220
261	GN0221		GN0221
262	GN0225		GN0225
263	GN0230		GN0230
264	GN0232	A27.05.049	GN0232
265	GN0233	A27.05.049	GN0233
266	GN0234	A27.05.049	GN0234
267	GN0235	A27.05.049	GN0235
268	GN0238	A27.05.003	GN0238
269	GN0239		GN0239
270	GN0240		GN0240
271	GN0241		GN0241
272	GN0242		GN0242
273	GN0243		GN0243
274	GN0244		GN0244
275	GN0245		GN0245
276	GN0246		GN0246
277	GN0247		GN0247
278	GN0248		GN0248
279	GN0249		GN0249
280	GN0250		GN0250
281	GN0251		GN0251

282	GN0252		GN0252
283	GN0259	A27.05.031	GN0259
284	GN0261	A27.05.031	GN0261
285	GN0268		GN0268
286	GN0269	A27.05.035	GN0269
287	GN0270	A27.05.035	GN0270
288	GN0271	A27.05.035	GN0271
289	GN0272	A27.05.035	GN0272
290	GN0273	A27.05.035	GN0273
291	GN0274	A27.05.035	GN0274
292	GN0275	A27.05.035	GN0275
293	GN0276	A27.05.035	GN0276
294	GN0277		GN0277
295	GN0281	A27.05.023	GN0281
296	GN0282		GN0282
297	GN0284	A27.05.052	GN0284
298	GN0285	A27.05.052	GN0285
299	GN0287	A27.05.052	GN0287
300	GN0288	A27.05.052	GN0288
301	GN0292	A27.05.006	GN0292
302	GN0293		GN0293
303	GN0294		GN0294
304	GN0295		GN0295
305	GN0296		GN0296
306	GN0300		GN0300

307	GN0301		GN0301
308	GN0307		GN0307
309	GN0313	A27.05.011	GN0313
310	GN0314		GN0314
311	GN0315		GN0315
312	GN0316	A27.05.048	GN0316
313	GN0324		GN0324
314	GN0325		GN0325
315	GN0326	A27.30.015	GN0326
316	GN0328		GN0328
317	GN0329		GN0329
318	GN0330		GN0330
319	GN0332		GN0332
320	GN0333		GN0333
321	GN0334		GN0334
322	GN0335		GN0335
323	GN0336		GN0336
324	GN0345		GN0345
325	GNP008	A27.30.015	sindr.jilber_MK
326	GNP026		GP00001_MK
327	GNP028		GP0003_MK
328	GNP029		GP0004_MK
329	GNP030	A27.05.034	GP0005
330	GNP032		GP0007_MK
Гепатит D			
331	20.37.	A26.06.043.001	Anti-HDV IgM
332	20.38.	A26.06.043	Anti-HDV sum
Гепатит E			
333	20.81.	A26.06.044.001	A-HEV-IgM
334	20.82.	A26.06.044.002	A-HEV-IgG
Гепатит A			

335	20.39.	A26.06.034.001	A-HAV-IgM
Гепатит В			
336	20.29.	A26.06.039.001	A-HBc-IgM
337	20.30.	A26.06.039.002	A-HBc
338	20.31.	A26.06.035	HBe-Ag
339	20.32.	A26.06.038	A-HBe
340	20.33.	A26.06.040.002	A-HBs
Гепатит С			
341	20.34.	A26.06.041	A-HCV IgM
342	20.35.	A26.06.041.001	A-HCV-IFA
Герпес			
343	20.50.	A26.06.045.001	A-HSV-1-IgG
344	20.51.	A26.06.045	A-HSV-1-IgM
345	20.52.	A26.06.045.002	A-HSV-2-IgG
346	20.53.	A26.06.046.001	A-HSV1-2-IgG
347	20.54.	A26.06.045	A-HSV-2-IgM
348	20.55.	A26.06.047.001	A-HSV-6-IgG
349	20.83.	A26.06.045	A-HSV-8- IgG
Гипофизарно-надпочечниковая система			
350	2.19.	A09.05.067	ACTH
351	2.20.	A09.05.135	CORTISOL
352	2.21.	A09.05.149	DHEA
353	2.22.	A09.05.069	ALDOSTERON
354	2.57.	A09.05.121	RENIN-p
Грибковые аллергены			
355	41.10.	A09.05.118	M4G_Phд
356	41.11.	A09.05.118	M5_Phд
357	41.12.	A09.05.118	M5G_Phд
358	41.13.	A09.05.118	M11_Phд
359	41.14.	A09.05.118	M11G_Phд
360	41.15.	A09.05.118	M70_Phд
361	41.16.	A09.05.118	M70G_Phд
362	41.17.	A09.05.118	M207_Phд
363	41.18.	A09.05.118	M207G_Phд
364	41.19.	A09.05.118	M228
365	41.20.	A09.05.118	M228G
366	41.3.	A09.05.118	M1_Phд
367	41.4.	A09.05.118	M1G_Phд
368	41.48.	A09.05.118	M6_Phд
369	41.5.	A09.05.118	M2_Phд
370	41.6.	A09.05.118	M2G_Phд
371	41.63.	A09.05.118	M6G_Phд

372	41.7.	A09.05.118	M3_Phд
373	41.8.	A09.05.118	M3G_Phд
374	41.9.	A09.05.118	M4_Phд
Диагностика анемий			
375	4.1.	A09.05.007	IRON
376	4.3.	A09.05.080	FOLAT
377	4.5.	A09.05.076	FERRITIN
378	4.6.	A09.05.008	TRANSFERRIN
379	4.7.	A09.05.082	EPO
380	4.8.		sTfR
Диагностика патологии печени без биопсии			
381	1.591.		Fibro_test
382	1.601.		Fibro_max
Другие инфекции			
383	20.106.	A26.06.026	Ameba_IgG
384	20.116.	A26.06.118.001	Typh_syp_s/q
385	20.12.	A26.06.077	A-Sal.typh P
386	20.48.		A-TRYCH
387	20.49.		A-CandidaIgG
388	20.64.		A-Myc.tub.
389	20.7.	A26.06.032	A-G.lamblia
Желудочно-кишечный тракт			
390	2.28.	A09.05.056	INSULIN
391	2.29.		PROINSULIN
392	2.30.	A09.05.205	C-PEPTID
393	2.31.	A09.05.159	LEPTIN
394	2.32.	A09.05.057	GASTRIN
Иерсиниоз			
395	20.8.	A26.06.093	AT Yersinios
396	20.9.		ATYersiniosA
397	20.93.	A26.06.086	Yersinia O3
398	20.94.	A26.06.086	Yersinia O9
399	20.95.	A26.06.094	Yersinia_tub
Иммуногематология			
400	5.2.	A12.05.008	Anti-Rh-fact
Иммуногистохимическое исследование			
401	50.106.1405.	A08.30.013.001	HER2/neu_IGH
Иммунология			
402	17.13.	A12.06.077	Ingaron_ch
403	17.14.	A12.06.077	Intron_ch
404	17.15.	A12.06.077	Reaferon_ch
405	17.16.	A12.06.077	Readdir_ch

406	17.2.	A09.05.054.001	IgE
407	17.22.	A12.06.078	Amiksin
408	17.23.	A12.06.078	Neovir
409	17.24.	A12.06.078	Cikloferon
410	17.25.	A12.06.078	Kagocel
411	17.27.	A12.06.079	Galavit
412	17.29.	A12.06.079	Immunal
413	17.30.	A12.06.079	Immunofan
414	17.32.	A12.06.079	Likopid
415	17.33.	A12.06.079	Polioksidon
416	17.35.	A12.06.079	Timogen
417	17.36.	A12.06.079	Imunoriks
418	17.37.		Interleyk1
419	17.38.		Interleyk6
420	17.39.	A12.05.108	Interleyk8
421	17.4.	A09.05.074	CIK
422	17.40.	A12.05.109	Interleyk10
423	17.41.	A12.06.073	FNO
424	17.6.	A12.30.012.007	FAG AK L
425	50.10.1385.	A09.05.075.001	C3
426	50.11.1385.	A09.05.075.002	C4
427	50.12.1385.	A09.05.054.003	IMMUN IM
428	50.13.1385.	A09.05.054.004	IMMUN IG
429	50.13.2007.	A09.05.054.002	IMMUN IA
Индивидуальные аллергены			
430	41.419.	A09.05.118	K80
431	41.421.	A09.05.118	K82
432	41.491.	A09.05.118	C74
433	41.492.	A09.05.118	C1
434	41.493.	A09.05.118	C2
435	50.44.2217.	A09.05.118	C110
Информационные исследования			
436	30.28.		DopPart1
437	30.29.		DopPart2
Исследование слюны			
438	16.8.		MIK EA SI
Исследования кала			
439	21.1.		Disbak cito
440	21.3.	A09.19.001	HemOccult
441	21.4.	A09.19.012	ST UGLEV
442	21.5.	A26.19.010	HELMINTES
443	21.6.	A26.01.017	ENTEROBIOZ
444	21.7.	A26.19.011	Protozoa
445	21.9.	A09.19.010	ST ELASTAS

Исследования мочи

446	9.1.	B03.016.006	OAM
447	9.3.	B03.016.006	OAM2st
448	9.4.	B03.016.006	OAM3st

Исследования мочи на гормоны

449	12.11.	A09.28.035	fCORTISOL-Ur
450	12.2.	A09.28.036	17-KC hr
451	12.3.	A09.28.035	CORTISOL-UR
452	12.4.	A09.28.048	DGA-S Ur
453	12.5.		C-PEPTID-UR

Кардиомаркеры

454	7.1.	A09.05.006	MYOGLOBIN
455	7.2.	A09.05.177	CK-MB
456	7.3.	A09.05.193	TROPONIN

457	7.5.	A09.05.256	NT-proBNP
-----	------	------------	-----------

Клещевой Боррелиоз

458	20.10.	A26.06.011.002	Borrellios
459	20.11.	A26.06.011.001	Borrellios M

Клещевые аллергены

460	41.23.	A09.05.118	D1_Ph�
461	41.25.	A09.05.118	D2_Ph�
462	41.26.	A09.05.118	D2G_Ph�
463	41.27.	A09.05.118	D3_Ph�
464	41.28.	A09.05.118	D3G_Ph�

Коклюш

465	20.18.	A26.06.103	A-COCLUSH t
466	20.88.	A26.06.103	A-COCLUSH A

КОМПЛЕКСЫ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ АЛЛЕРГЕНОВ

467	40.1.	A09.05.118	Mx2
468	40.3.	A09.05.118	hx2

Корь

469	20.72.	A26.06.056.001	A-MeaslesIgG
-----	--------	----------------	--------------

470	20.73.	A26.06.056.002	A-MeaslesIgM
Краснуха			
471	20.15.	A26.06.071.001	Anti-RUB-IgG
472	20.16.	A26.06.071.003	Anti-RUBavid
473	20.17.	A26.06.071.002	Anti-RUB-IgM
Лейшманиоз			
474	20.115.	A26.06.053	Leishmania
Лекарственная волчанка			
475	26.13.		A-Histon
Липидный обмен			
476	1.10.	A09.05.004	HDL
477	1.102.	A09.05.025	TRIGLIC
478	1.12.	A09.05.027	Lp a
479	1.6.	A09.05.250	APO A1
480	1.7.	A09.05.251	APO B
481	1.8.	A09.05.026	HOLEST-TOT
482	1.9.	A09.05.028	LDL
Маркеры аутоиммунных заболеваний, ассоциированных с СКВ			
483	26.14.		A-SS-A-RO
484	26.15.		A-SS-B-La
485	26.16.	A12.06.057	A-Sm
486	26.17.	A12.06.061	A-RNP-Sm
487	26.7.	A12.06.051	A-B-2Glykopr
Метаболизм костной ткани			
488	1.100.	A09.05.296	Mark_P1NP
489	2.24.	A09.05.058	PARATHORMON
490	2.25.	A09.05.119	CALCITONIN
491	2.26.	A09.05.224	OSTEOCALCIN
492	2.27.	A09.05.297	b-CrossLaps
МИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
493	41.405.	A09.05.118	I6_Phд
494	41.406.	A09.05.118	I6G_Phд
Микоплазмоз			
495	20.46.		A-Myc.hIgG 1
496	20.47.		A-MYCOHOMIgA
497	20.65.	A26.06.057	A-Myc.pn-IgG
498	20.66.	A26.06.057	A-Myc.pn-IgM
Микроскопические исследования			
499	16.14.	A12.21.003	Retro_eacl

500	16.15.	A26.09.001	M Tub
501	16.17.	A08.08.003	RINOGRAMMA
502	16.5.	A26.01.018	DEMODEX
Минеральный обмен			
503	1.37.	A09.05.032	Ca
504	1.38.	A09.05.206	Ca ionized
505	1.43.	A09.05.127	Mg
506	1.44.	A09.05.033	PHOSPHOR
507	1.45.	A09.05.273	Cu
508	1.47.	A09.05.274	ZINC
509	1.68.1.	A09.01.008	Li-Vol
510	1.68.2.	A09.05.242.001	Li-bl
511	1.68.3.	A09.28.060.001	Li-Ur
512	1.68.4.		Li-nog
513	1.69.1.	A09.01.011	B-Vol
514	1.69.2.	A09.05.265	B-bl
515	1.69.3.	A09.28.070	B-Ur
516	1.69.4.		B-nog
517	1.70.1.	A09.01.008	Na-Vol
518	1.70.2.	A09.05.030	Na-bl
519	1.70.3.	A09.28.014	Na-Urm
520	1.70.4.		Na-nog
521	1.71.1.	A09.01.008	Mg-Vol
522	1.71.2.	A09.05.242.001	Mg-bl
523	1.71.3.	A09.28.060.001	Mg-Ur
524	1.71.4.		Mg-nog
525	1.72.1.	A09.01.012	Al-Vol
526	1.72.2.	A09.05.266	Al-bl
527	1.72.3.	A09.28.071	Al-Ur
528	1.72.4.		Al-nog
529	1.73.1.	A09.01.008	TI-Vol
530	1.73.2.	A09.05.242	TI-bl
531	1.73.3.	A09.28.060	TI-Ur
532	1.73.4.		TI-nog
533	1.74.1.	A09.01.008	K-Vol
534	1.74.2.	A09.05.031	K-bl
535	1.74.3.	A09.28.013	K-Urm
536	1.74.4.		K-nog
537	1.75.1.	A09.01.008	Ca-Vol
538	1.75.2.	A09.05.242.001	Ca-bl
539	1.75.3.	A09.28.012	Ca-Urm
540	1.75.4.		Ca-nog
541	1.76.1.	A09.01.014	Ti-Vol
542	1.76.2.	A09.05.268	Ti-bl

543	1.76.3.	A09.28.073	Ti-Ur
544	1.76.4.		Ti-nog
545	1.77.1.	A09.01.015	Cr-Vol
546	1.77.2.	A09.05.269	Cr-bl
547	1.77.3.	A09.28.074	Cr-Urm
548	1.77.4.		Cr-nog
549	1.78.1.	A09.01.016	Mn-Vol
550	1.78.2.	A09.05.270	Mn-bl
551	1.78.3.	A09.28.075	Mn-Urm
552	1.78.4.		Mn-nog
553	1.79.1.	A09.01.008	Fe-Vol
554	1.79.2.	A09.05.242	Fe-bl
555	1.79.3.		Fe-Ur
556	1.79.4.		Fe-nog
557	1.80.1.	A09.01.017	Co-Vol
558	1.80.2.	A09.05.271	Co-bl
559	1.80.3.	A09.28.076	Co-Urm
560	1.80.4.		Co-nog
561	1.81.1.	A09.01.018	Ni-Vol
562	1.81.2.	A09.05.272	Ni-bl
563	1.81.3.	A09.28.077	Ni-Urm
564	1.81.4.		Ni-nog
565	1.82.1.	A09.01.008	Cu-Vol
566	1.82.2.	A09.05.273	Cu-bl
567	1.82.3.	A09.28.060	Cu-Ur
568	1.82.4.		Cu-nog
569	1.83.1.	A09.01.020	Zn-Vol
570	1.83.2.	A09.05.274	Zn-bl
571	1.83.3.	A09.28.079	Zn-Ur
572	1.83.4.		Zn-nog
573	1.84.1.	A09.01.021	As-Vol
574	1.84.2.	A09.05.275	As-bl
575	1.84.3.	A09.28.080	As-Ur
576	1.84.4.		As-nog
577	1.85.1.	A09.01.022	Se-Vol
578	1.85.2.	A09.05.276	Se-bl
579	1.85.3.	A09.28.081	Se-Urm
580	1.85.4.		Se-nog
581	1.86.1.	A09.01.023	Mo-Vol
582	1.86.2.	A09.05.277	Mo-bl
583	1.86.3.	A09.28.082	Mo-Urm
584	1.86.4.		Mo-nog
585	1.87.1.	A09.01.024	Cd-Vol
586	1.87.2.	A09.05.278	Cd-bl
587	1.87.3.	A09.28.083	Cd-Urm
588	1.87.4.		Cd-nog

589	1.88.1.	A09.01.025	Sb-Vol
590	1.88.2.	A09.05.279	Sb-bl
591	1.88.3.	A09.28.084	Sb-Urm
592	1.88.4.		Sb-nog
593	1.89.1.	A09.01.026	Hg-Vol
594	1.89.2.	A09.05.280	Hg-bl
595	1.89.3.	A09.28.085	Hg-Urm
596	1.89.4.		Hg-nog
597	1.90.1.	A09.01.027	Pb-Vol
598	1.90.2.	A09.05.281	Pb-bl
599	1.90.3.	A09.28.061	Pb-Urm
600	1.90.4.		Pb-nog
601	50.11.2091.	A09.05.034	CHLORIDE
602	50.8.1385.	A09.28.013	K
603	50.9.1385.	A09.05.030	Na
Молекулярно-генетические исследования			
604	29.5.		HYST_DOP_PR
605	50.114.1405.	A08.30.036	HER2_FISH
Общий анализ крови			
606	3.1.1.	B03.016.002	OAK WOLFORM
607	3.1.2.	B03.016.002	OAK WOLFOR_C
608	3.3.1.	A12.05.001	SOE 2
609	3.3.2.	A12.05.001	SOE_CAP
610	3.6.1.	A12.05.123	RETYCUL %
611	3.6.2.	A12.05.123	RETYCUL_C
Онкомаркеры			
612	8.1.	A09.05.089	AFP
613	8.10.	A09.05.247	Cyfra 21-1
614	8.11.	A09.05.246	NSE
615	8.12.1.	A09.05.245	b2-mGlobulin
616	8.12.2.		b2-mGlob. UR
617	8.13.	A09.28.054	Ubc
618	8.14.	A09.05.196 A09.05.298	SCCA
619	8.15.	A09.19.014	M2-PK
620	8.17.		pro_GRP
621	8.18.	A09.05.219	S-100NEO
622	8.2.	A09.05.130	PSA-TOTAL

623	8.3.	A09.05.130.001	PSA-FREE
624	8.5.	A09.05.195	CEA
625	8.6.	A09.05.231	CA-15-3
626	8.7.	A09.05.202	CA-125
627	8.8.	A09.05.201	CA-19-9
628	8.9.	A09.05.200	CA-72-4
Паротит			
629	20.74.	A26.06.112.001	A-Mumps-IgG
630	20.75.	A26.06.112.002	A-Mumps-IgM
Пигментный обмен			
631	1.34.	A09.05.021	BILI-TOT
632	1.35.	A09.05.022.001	BILI-DIR
633	1.36.	A09.05.022.002	BILIR nl
Пищевые аллергены			
634	40.10.	A09.05.118	FX5G
635	41.100.	A09.05.118	F6G_Phд
636	41.101.	A09.05.118	F5_Phд
637	41.102.	A09.05.118	F5G_Phд
638	41.103.	A09.05.118	F14_Phд
639	41.104.	A09.05.118	F14G_Phд
640	41.105.	A09.05.118	F79
641	41.109.	A09.05.118	F8
642	41.113.	A09.05.118	F12
643	41.115.	A09.05.118	F93
644	41.121.	A09.05.118	F15
645	41.139.	A09.05.118	F24_Phд
646	41.140.	A09.05.118	F24G_Phд
647	41.141.	A09.05.118	F204
648	41.143.	A09.05.118	F205
649	41.145.	A09.05.118	F206
650	41.146.	A09.05.118	F206G
651	41.151.	A09.05.118	F258
652	41.153.	A09.05.118	F254
653	41.155.	A09.05.118	F3_Phд
654	41.156.	A09.05.118	F3G_Phд
655	41.165.	A09.05.118	F40
656	41.167.	A09.05.118	F41_Phд
657	41.168.	A09.05.118	F41G_Phд
658	41.173.	A09.05.118	F237
659	41.181.	A09.05.118	F329
660	41.183.	A09.05.118	F33_Phд
661	41.185.	A09.05.118	F92_Phд
662	41.186.	A09.05.118	F92G_Phд

663	41.187.	A09.05.118	F242_Ph
664	41.188.	A09.05.118	F242G_Ph
665	41.189.	A09.05.118	F259_Ph
666	41.190.	A09.05.118	F259G_Ph
667	41.191.	A09.05.118	F94
668	41.193.	A09.05.118	F87
669	41.199.	A09.05.118	F209_Ph
670	41.200.	A09.05.118	F209G_Ph
671	41.201.	A09.05.118	F84
672	41.203.	A09.05.118	F255
673	41.213.	A09.05.118	F208_Ph
674	41.214.	A09.05.118	F208G_Ph
675	41.215.	A09.05.118	F302
676	41.221.	A09.05.118	F342
677	41.223.	A09.05.118	F95
678	41.231.	A09.05.118	F49_Ph
679	41.232.	A09.05.118	F49G_Ph
680	41.233.	A09.05.118	F216_Ph
681	41.234.	A09.05.118	F216G_Ph
682	41.237.	A09.05.118	F218
683	41.239.	A09.05.118	F227
684	41.240.	A09.05.118	F227G
685	41.241.	A09.05.118	F244_Ph
686	41.242.	A09.05.118	F244G_Ph
687	41.243.	A09.05.118	F260
688	41.255.	A09.05.118	F47
689	41.257.	A09.05.118	F225
690	41.259.	A09.05.118	F31_Ph
691	41.260.	A09.05.118	F31G_Ph
692	41.261.	A09.05.118	F35_Ph
693	41.262.	A09.05.118	F35G_Ph
694	41.263.	A09.05.118	F48
695	41.264.	A09.05.118	F48G
696	41.265.	A09.05.118	F25_Ph
697	41.266.	A09.05.118	F25G_Ph
698	41.277.	A09.05.118	F202
699	41.281.	A09.05.118	F203
700	41.282.	A09.05.118	F203G
701	41.283.	A09.05.118	F13_Ph
702	41.284.	A09.05.118	F13G_Ph
703	41.285.	A09.05.118	F17_Ph
704	41.286.	A09.05.118	F17G_Ph
705	41.289.	A09.05.118	F221_Ph
706	41.290.	A09.05.118	F221G_Ph
707	41.295.	A09.05.118	F45
708	41.371.	A09.05.118	F284_Ph

709	41.372.	A09.05.118	F284G_Phд
710	41.377.	A09.05.118	F26_Phд
711	41.379.	A09.05.118	F27_Phд
712	41.381.	A09.05.118	F83_Phд
713	41.382.	A09.05.118	F83G_Phд
714	41.71.	A09.05.118	F2_Phд
715	41.73.	A09.05.118	F231_Phд
716	41.74.	A09.05.118	F231G_Phд
717	41.75.	A09.05.118	F236
718	41.83.	A09.05.118	F245
719	41.84.	A09.05.118	F245G
720	41.85.	A09.05.118	F75_Phд
721	41.86.	A09.05.118	F75G_Phд
722	41.87.	A09.05.118	F1_Phд
723	41.88.	A09.05.118	F1G_Phд
724	41.89.	A09.05.118	F11_Phд
725	41.90.	A09.05.118	F11G_Phд
726	41.91.	A09.05.118	F9_Phд
727	41.92.	A09.05.118	F9G_Phд
728	41.95.	A09.05.118	F4_Phд
729	41.96.	A09.05.118	F4G_Phд
730	41.97.	A09.05.118	F7_Phд
731	41.98.	A09.05.118	F7G_Phд
732	41.99.	A09.05.118	F6_Phд
Поджелудочная железа			
733	26.28.	A12.06.039	A-INSULIN
734	26.29.	A12.06.020	Anti-B cells
735	26.30.		AT-GAD
Половая сфера			
736	26.31.	A12.06.028	ASA
Половые гормоны			
737	2.10.	A09.05.078.001	TESTOST free
738	2.11.	A09.05.146	ANDROSTEND
739	2.12.	A09.05.131	LH
740	2.13.	A09.05.132	FSH
741	2.14.	A09.05.087	PROLACTIN
742	2.15.	A09.05.154	ESTRADIOL
743	2.16.	A09.05.153	PROGESTERON
744	2.17.	A09.05.139	17-OH-PG
745	2.18.	A09.05.160	SHBG
746	2.50.	A09.05.150	DH-TESTOST
747	2.52.	A09.05.225	AMH/MIS
748	2.53.	A09.05.203	Inhibin B
749	2.54.	A09.05.147	Androstd_GL

750	2.9.	A09.05.078	TESTOSTERON
Преаналитика. Количество биоматериала			
751	27.38.		femoflor8
752	27.39.		femoflor16
Пренатальная диагностика			
753	2.36.		HGC
754	2.37.	A09.05.090	free b-HCG
755	2.38.	A09.05.157	unconESTRIOL
756	2.39.	A09.05.089	PAPP-A
757	2.40.	A09.05.249	LACTOGEN
ПЦР-диагностика			
758	19.1.	A26.05.020.001	HBV B
759	19.10.	A26.05.026.001	HGV B
		A26.26.007.001	
		A26.21.007.001	
		A26.20.020.001	
		A26.19.028.001	
760	19.14.1.	A26.08.066.001	Chlam.tr. Sc
761	19.14.2.	A26.28.014.001	Chlam.tr.Ur
		A26.21.033.001	
762	19.15.1.	A26.20.029.001	Ureapl.s. Sc
763	19.15.2.	A26.28.019.001	Ureaplur.Ur
		A26.21.031.001	
764	19.17.1.	A26.20.027.001	Mycopl.g. Sc
765	19.17.2.	A26.28.017.001	Mycopl.g.Ur
		A26.21.032.001	
766	19.18.1.	A26.20.028.001	Mycopl.h. Sc
767	19.18.2.	A26.28.018.001	Mycopl.h.Ur
768	19.19.1.	A26.20.030.001	Gardner.v Sc
769	19.19.2.		Gardn.V.Ur
		A26.21.030.001	
770	19.20.1.	A26.20.026.001	Trichom.v Sc
771	19.20.2.	A26.28.016.001	Trich.V.Ur
772	19.21.1.	A26.20.022.001	Neisser.g Sc

773	19.21.2.	A26.28.015.001	Neis G.Ur
		A26.26.017.001	
		A26.21.055	
774	19.22.1.	A26.20.048	Candida a Sc
775	19.22.2.	A26.21.044	Candida a.Ur
776	19.23.1.	A26.05.035.001	HSV 1,2 B
		A26.26.012.001	
		A26.21.009.001	
		A26.20.013.001	
		A26.20.010.001	
		A26.08.017	
777	19.23.2.	A26.01.024.001	HSV 1,2 Sc
778	19.23.3.	A26.28.023.001	HSV 1,2 Ur
779	19.24.1.	A26.05.033.001	HHV VI B
		A26.30.018.001	
780	19.24.2.	A26.08.060.001	HHV VI Sc
781	19.24.3.		A-HSV-6-Ur
782	19.25.	A26.20.009	PPV 16 Sc
783	19.26.	A26.20.009	PPV 18 Sc
784	19.27.	A26.20.009.002	PPV 16-59 Sc
785	19.28.	A26.20.009.002	PPV 18-67 Sc
786	19.3.	A26.05.019.001	HCV B
787	19.31.1.	A26.05.017.001	CMV B
788	19.31.2.	A26.08.058.001	CMV Sc
789	19.31.3.	A26.28.009.001	CMV Ur
790	19.32.2.	A26.08.074.001	Myc.tub. Sc
791	19.32.3.	A26.28.028.001	Myc.tub. U
792	19.32.4.	A26.09.080.001	M.Tub.dab
793	19.34.1.	A26.05.042.001	VZV B
794	19.34.2.	A26.01.006	VZV Sc
795	19.34.3.		VZV Ur

796	19.35.1.	A26.05.011.001	VEB B
797	19.35.2.	A26.30.017.001	VEB Sc
798	19.37.1.	A26.19.070.001	H.pylori St
799	19.37.2.	A26.16.004	H.pylori.dab
800	19.38.	A26.08.050.001	Bord pertus
801	19.39.1.	A26.05.013.001	TOXOPGondi
802	19.39.2.	A26.30.026.001	Toxopl. g.Sc
803	19.39.3.	A26.30.026.001	Toxopl.g.Ur
804	19.43.		Lister.m Sc
805	19.44.	A26.05.020.002	HBV quant B
806	19.45.	A26.05.019.002	HCV quant B
807	19.49.	A26.05.021.002	HIV Kch
808	19.50.1.	A26.21.039.001	SIPHILIS-Sc
		A26.20.025.001	
		A26.19.030.001	
		A26.07.011.001	
809	19.50.2.		SIPHYLIS-Ur
810	19.55.	A26.06.107	Klesch.Enc
811	19.56.1.	A26.05.053.001	PCR_BORREL
812	19.56.2.		PCR_BOREL_UR
813	19.58.1.	A26.26.007.001	Chlam.Kl.Sc
		A26.21.007.001	
		A26.20.020.001	
		A26.19.028.001	
814	19.58.2.	A26.28.014.001	Chlam.Kl.Ur
815	19.59.1.	A26.21.033.002	Ureapl.Kl.Sc
		A26.20.029.002	
816	19.59.2.	A26.28.019.002	Ureapl.Kl.Ur
817	19.6.	A26.05.030.001	HAV B
		A26.21.031.001	
818	19.61.1.	A26.20.027.001	Myco.g.Kl.Sc

819	19.61.2.	A26.28.017.001	Myco.g.Kl.Ur
		A26.21.032.002	
820	19.62.1.	A26.20.028.002	Myco.h.Kl.Sc
821	19.62.2.	A26.28.018.002	Myco.h.Kl.Ur
822	19.63.1.	A26.20.030.001	Gardn.Kl.Sc
823	19.63.2.		Gardn.Kl.ur
		A26.21.030.001	
824	19.64.1.	A26.20.026.001	Trich.Kl.Sc
825	19.64.2.	A26.28.016	Trich.Kl.Ur
826	19.65.1.	A26.20.022.001	Neis.g.Kl.Sc
827	19.65.2.	A26.28.015.001	Neis.g.KlUr
		A26.26.017.001	
		A26.21.055	
828	19.66.1.	A26.20.048	Candid.Kl.Sc
829	19.66.2.	A26.21.044	Cand.Kl.Ur
		A26.26.012.001	
		A26.21.009.001	
		A26.20.013.001	
		A26.20.010.001	
		A26.08.017	
830	19.67.2.	A26.01.024.001	HSV.Kl.1,2Sc
831	19.67.3.	A26.28.023.001	HSV.Kl.1,2Ur
832	19.68.1.	A26.05.033.001	HHV-KI-VI
		A26.30.018.002	
833	19.68.2.	A26.08.060.002	HHV-KISc-VI
834	19.68.3.		HHV-KIUr-VI
835	19.69.1.	A26.05.017.002	CMV.KI
836	19.69.2.	A26.08.058.002	CMV.Kl.Sc
837	19.69.3.	A26.28.009.002	CMV.Kl.Ur
838	19.71.1.	A26.05.011.002	VEB-KI
839	19.71.2.	A26.30.017.002	VEB-KI-Sc
840	19.71.3.		VEB-KI-Ur
841	19.72.1.	A26.16.004	H.pylori.KI

842	19.72.2.	A26.19.070.001	HpylorKI-kl
843	19.74.1.	A26.05.013.001	Toxo-KI
844	19.74.2.	A26.30.026.001	Toxo-KI-Sc
845	19.74.3.	A26.30.026.001	Toxo-KI-Ur
846	19.75.	A26.20.009.001	PPV-16-68D
847	19.76.	A26.20.012.007	PPV-6-44D
		A26.26.017.001	
		A26.21.055	
848	19.77.	A26.20.048	GrCandida
849	19.78.	A26.20.009	PPV 16.KI.Sc
850	19.79.	A26.20.032	Lactob-spp
851	19.8.	A26.05.023.001	HDV B
852	19.81.	A26.20.032	Mobil-curt
853	19.82.	A26.20.032	Mobil-crKol
854	19.83.	A26.20.032	Bacter-spp
855	19.84.	A26.20.032	Bacter-Kol
856	19.85.	A26.05.039.001	Rubell-kch
857	19.86.	A26.05.039.002	Rubell-kol
858	19.88.	A26.20.009	PPV 18.KI.Sc
859	19.91.1.		Borrell-KI
860	19.91.2.		BorrelKI-Ur
861	19.95.	A26.05.023.002	HDV guant B
862	19.97.	A26.05.019.003	HCV genot
863	50.8.2090.	A26.08.019.001	virus AN1/H1
Ревматоидный артрит			
864	26.34.	A12.06.062	Anti-MCV
865	26.35.	A12.06.052	A-CCP

Респираторные вирусные инфекции

866	20.102.	A26.06.067	R_syn_IgG
867	20.103.	A26.06.067	R_syn_IgM
868	20.104.	A26.06.005	Adeno_IgG
869	20.105.		Adeno_IgA

Сальмонеллез

		A26.06.077	
		A26.06.076	
		A26.06.075	
		A26.06.074	
870	20.13.	A26.06.073	A-Salmonella

Серология

871	20.21.	A26.06.036.001	HBsAg
872	20.22.	A26.06.041.002	A-HCV
873	20.79.	A26.06.049.001	HIV
874	20.80.	A26.06.082	SIPHYL SUM

Системная красная волчанка

875	26.10.	A12.06.010.002	a-ssDNA
876	26.11.	A12.06.010.001	a-dsDNA

877	26.12.	A12.06.061	A-ENA SCR
-----	--------	------------	-----------

Системная склеродермия

878	26.18.		A-Scl-70
879	26.19.		A-Jo-1
880	26.20.		A-Nukltosom
881	26.21.	A12.06.040	A-CentomerB

Системные васкулиты

882	26.33.	A12.06.037	ANCA
-----	--------	------------	------

Сифилис

883	20.23.	A26.06.082.003	SIPHYL TPHAq
884	20.24.	A26.06.082.001	SIPHYLIS RPR
885	20.25.	A26.06.082.002	SIPHYL IFA M
886	20.26.	A26.06.082.002	SIPHYL IFA
887	20.27.	A26.06.082.007	SIPHYL blotM
888	20.28.	A26.06.082.007	SIPHYL blot

Специфические белки

889	1.101.	A09.05.234	Eos_Protein
890	1.103.	A09.05.073	Alf1-antrip
891	1.46.	A09.05.077	CERULOPLAS
892	1.49.	A12.06.015	ASLO
893	1.50.	A09.05.009	CRP
894	1.51.	A12.06.019	RF
895	1.54.	A09.05.209	Procalcit

896	1.57.	A09.05.079	Gaptoglob
897	1.58.	A09.05.241	Makro.gl A2
тариф			
898	32.2.1.	A11.05.001	Tarif12ur
899	32.3.1.		Tarif2ur
900	32.5.		Tarif13
Типирование генов HLA II			
901	19.40.		Tip gen HLA
902	19.41.		Tip ge HLA
903	19.42.		Tip g HLA
904	19.94.	A12.30.012.009	HLA-B27anti
Токсикологические исследования			
905	1.93.	A09.28.055.001	US-Kannabin
Токсоплазмоз			
906	20.76.	A26.06.081.001	Anti-TOXOlgG
907	20.77.	A26.06.081.003	Anti-TOXavid
908	20.78.	A26.06.081.002	Anti-TOXOlgM
Углеводный обмен			
909	1.14.2.	A09.05.023	FTORID
910	1.17.	A09.05.102	FRUCTOSAMINE
911	1.18.	A09.05.083	HbA1c
912	1.19.	A09.05.207	LACTAT
Уреаплазмоз			
913	20.44.		A-U.ur.-lgG
914	20.45.		A-U.ur.-lgA
Факторы роста			
915	2.48.	A09.05.066	GH
916	2.49.	A09.05.204	IGF-1
Ферменты			
917	1.20.	A09.05.042	ALAT
918	1.21.	A09.05.041	ASAT
919	1.22.	A09.05.045	AMYLASA
920	1.23.	A09.05.180	AMILASA p
921	1.24.	A09.05.173	LYPASA
922	1.25.	A09.05.174	CHE
923	1.26.	A09.05.039.001	LDH fract
924	1.27.	A09.05.039	LDH
925	1.28.	A09.05.044	GGTP
926	1.29.	A09.05.043	CC-TOTAL
927	1.30.		ACP

928	1.31.		ACP nepr
929	1.33.	A09.05.046	ALCPHOSPH
Функциональные пробы			
930	1.4.	A09.05.020	CREAT
931	11.7.2.	A09.28.006	CREAT-UR-S
Хеликобактерная инфекция			
932	20.14.	A26.06.033	A-H.pylori G
933	20.86.	A26.06.033	A-H.pylori A
934	20.87.	A26.06.033	A-H.pylori M
Хламидиоз			
935	20.41.	A26.06.018.003	A-Ch.trIgG 1
936	20.42.	A26.06.018.002	A-Ch.trIgM 1
937	20.43.	A26.06.018.001	A-Ch.trIgA 1
938	20.61.	A26.06.113	A-Chl.pn.IgG
939	20.62.	A26.06.113	A-Chl.pn.IgM
940	20.63.	A26.06.113	A-Chl.pn.IgA
Целиакия			
941	26.26.	A12.06.055	A-gliadIgA
942	26.27.	A12.06.055	A-gliadIgG
Цитогенетические исследования			
943	20.119.	A12.05.013	Kariotip-1
944	20.120.	A12.05.013	Kariotip-1F
Цитомегаловирусная инфекция			
945	20.58.	A26.06.022.001	Anti-CMV-IgG
946	20.59.	A26.06.022.003	Anti-CMV-av
947	20.60.	A26.06.022.002	Anti-CMV-IgM
Шигеллез			
948	20.89.	A26.06.098	Shigella 1-5
949	20.90.	A26.06.098	Shigella 6
950	20.91.	A26.06.097	Shigella Z
Щитовидная железа			
951	2.1.	A09.05.060	T3-TOTAL
952	2.2.	A09.05.061	T3-FREE
953	2.3.	A09.05.064	T4-TOTAL
954	2.4.	A09.05.063	T4-FREE
955	2.5.	A09.05.065	TSH
956	2.6.	A09.05.117	TYREOGLOB
957	2.7.		TU
958	2.8.	A09.05.097	TBG
959	26.1.	A12.06.017	A-TG
960	26.2.	A12.06.045	A-TPO
961	26.3.	A12.06.046	A-TSH recept

962	26.40.	A12.06.018	ASA_c
963	50.45.921.	A26.06.104	A-diphPROF1
Без группы			
964	01.	A26.30.004.001	ABP_chuv
965	02.	A26.30.004.004	ABPR_chuv
966	03.	A26.30.006	Fag_chuv
967	04.		Fag_Staph
968	05.	A26.30.004.010	ESBL_chuv
969	06.	A26.30.004	MRSA_chuv
970	07.		MIC_chuv
971	09.	A26.30.004	ExABP_chuv
972	1.1.1.	A09.05.010	PROT_cap
973	1.10.1.	A09.05.004	HDL_cap
974	1.102.1.	A09.05.025	TRIGLIC_cap
975	1.107.	A09.05.023	GlucInsul
976	1.108.	A09.05.023	GTTF-Ins-Pep
977	1.109.	A09.05.023	HOMA_IR
978	1.11.	A09.05.025	TRIG CHOL-NP
979	1.111.1.	A09.05.025	TRIG -NP_c
980	1.117.2.		I-bl
981	1.117.3.	A09.28.065	I-Ur
982	1.12.1.	A09.05.027	Lp a_cap
983	1.123.	A09.05.040	Glu-6-ph_P
984	1.125.	B03.016.017.002	OrgAcid_bl28

		A09.05.026	
985	1.127.	A09.05.004	NOHDL
		A09.05.026	
986	1.13.	A09.05.004	IDX aterog
		A09.05.026	
987	1.13.1.	A09.05.004	IDX atero_c
		A12.22.005	
988	1.16.	A09.05.023	PR-GTTF
		A12.22.005	
989	1.16.1.	A09.05.023	PR-GTTF 0_60
990	1.2.	A09.05.014	PROT fr
991	1.20.1.	A09.05.042	ALAT_cap
992	1.200.	A09.05.092	MetHb
993	1.201.	A09.05.091	HbCO
994	1.205.	A09.05.230	CystatinC
995	1.21.1.	A09.05.041	ASAT_cap
996	1.215.	A09.28.055	Narco_8scr
997	1.22.1.	A09.05.045	AMYLASA_cap
998	1.23.1.	A09.05.180	AMIL p_cap
999	1.24.1.	A09.05.173	LYPASA_cap
1000	1.25.1.	A09.05.175	CHE_cap
1001	1.26.1.	A09.05.039.001	LDH_frac_cap
1002	1.27.1.	A09.05.039	LDH_cap
1003	1.28.1.	A09.05.044	GGTP_cap
1004	1.29.1.	A09.05.043	CC-TOTAL_cap
1005	1.3.1.	A09.05.011	ALB_cap
1006	1.30.1.		ACP_cap
1007	1.31.1.		ACP nepr_cap
1008	1.32.	A09.05.175	Fosf kis
1009	1.32.1.	A09.05.175	Fosf kis_c
1010	1.33.1.	A09.05.046	ALCPHOS_cap
1011	1.34.1.	A09.05.021	BILI-TOT_cap
1012	1.35.1.	A09.05.022.001	BILI-DIR_cap

1013	1.36.1.	A09.05.022.002	BILIR nl_c
		A09.05.034	
		A09.05.031	
1014	1.39.	A09.05.030	K-Na-Ch
1015	1.4.1.	A09.05.020	CREAT_cap
1016	1.42.	A09.05.206	Ca-Na-K
1017	1.48.11.	A09.01.007	Myn ob Vol
1018	1.48.21.		Myn obm
1019	1.48.31.		Myn ob UR
1020	1.48.41.		Myn ob Nog
1021	1.5.1.	A09.05.017	UREA_cap
1022	1.52.1.	A09.05.018	URIC_cap
1023	1.56.1.	A09.05.235	Vt.D2-D3
1024	1.59.	B03.016.007	Fibrotest
1025	1.60.	B03.016.007	Fibromax
		A09.05.235	
1026	1.61.1.	A09.05.221	Met.Gr-D
1027	1.62.	B03.016.007	Steato.Skr
		A12.22.005	
		A09.05.205	
1028	1.63.	A09.05.023	GLUC_talt_F
1029	1.64.1	A09.05.099	Aminoacids_1
1030	1.641.1.	A09.05.099	Amincomp32bl
1031	1.641.2.	A09.28.002	Amincomp32ur
1032	1.65.1	B03.016.017.003	OMEGA_3
1033	1.66.1	A09.05.264.001	OMEGA3_ind
1034	1.67.1	B03.016.017.001	OMEGA_6
1035	1.8.1.	A09.05.026	HOL-TOT_cap
1036	1.9.1.	A09.05.028	LDL_cap
1037	1.91.1	A09.28.055	US_toksich
1038	1.92.1	A09.28.055.001	US_Amfetam
1039	1.92.41.	A09.05.035	Takrolim_Bl
1040	1.92.42.	A09.05.035	Cyclosp_Bl
1041	1.92.43.	A09.05.035	Sirolimus
1042	1.92.44.	A09.05.035	Levetiracet
1043	1.92.45.	A09.05.035	Topiramate
1044	1.92.46.	A09.05.035	Digoxin
1045	1.92.47.	A09.05.035	Lysodren

1046	1.94.1	A09.28.055.001	US_kocs
1047	1.95.1	A09.28.055.001	US_opiat
1048	1.96.1.	A09.28.055.001	US_barbit
1049	1.97.1	A09.28.055.001	US_benzod
1050	1.98.1	A09.28.055	Narco_9scr
1051	1.99.1	A09.28.055.001	US-Spices
1052	10.1.	B03.016.015	PR_ZIMNICK
1053	10.2.	A12.28.002	PRREBERGA
		A09.28.014	
1054	11.11.1.	A09.28.013	NACA-UR
		A09.28.014	
1055	11.11.2.	A09.28.013	NACA-UR s
1056	11.14.	A09.28.028	BensJons-UR
1057	11.14.1.	A09.28.028	BensJons-URs
1058	11.16.1.	A09.28.018	Him_Ur_kol
1059	11.20.	B03.016.018.001	OrgAcid_ur23
1060	11.21.	B03.016.018.001	OrgAcid_ur40
1061	11.22.	B03.016.018.001	OrgAcid_ur60
		A09.28.034.002	
1062	12.10.1.	A09.28.034.001	Met_Nor_tot
1063	12.10.2.	A09.05.133	MET_NORMET
1064	12.12.	A09.28.064	DPD_UR
1065	12.6.1.	A09.28.034	ADR-NORAD UR
1066	12.6.2.	A09.28.034	ADR-NOR URS
1067	12.7.1.	A09.28.034	ADR-NOADR-DO
1068	12.7.2.	A09.28.034	ADR-NOR-D US
		A09.28.042	
		A09.28.041	
		A09.28.040	
		A09.05.145	
		A09.05.144	
		A09.05.143	

1069	12.8.1.	A09.05.124	Kat_7
1070	120.0.	A26.19.008	NM_MF&MF
1071	120.0.05.19.01.0.		NM_MF&MF_AB_MK
1072	120.0.05.19.01.3.		NM_MF&MF_AB_BF_MK
1073	120.1.	A26.28.003	NM_MF_1&MF
1074	120.1.06.24.01.0.		NM_MF_1_AB_MK
1075	120.1.06.24.01.3.		NM_MF_1_AB_BF_MK
1076	120.2.	A26.08.005	NM_MF_2&MF
1077	120.2.01.10.01.0.		NM_MF_2_ZEV_AB_MK
1078	120.2.01.10.01.3.		NM_MF_2_ZEV_AB_BF_MK
1079	120.2.01.16.01.0.		NM_MF_2_NOS_AB_MK
1080	120.2.01.16.01.3.		NM_MF_2_NOS_AB_BF_MK
1081	120.3.	A26.09.010	NM_MF_3&MF
1082	120.3.07.35.01.0.		NM_MF_2_MOKROTA_AB_MK
		A26.21.026	
		A26.21.006	
1083	120.4.	A26.20.008	NM_MF_4&MF
1084	120.4.01.05.01.0.		NM_MF_4_VLAG_AB_MK

1085 120.4.01.05.01.3. NM_MF_4_VLAG_AB_BF_MK

1086 120.4.01.26.01.0. NM_MF_4_URETRA_AB_MK

1087 120.4.01.26.01.3. NM_MF_4_URETRA_AB_BF_MK

1088 120.4.01.27.01.0. NM_MF_4_CERVIK_AB_MK

1089 120.4.01.27.01.3. NM_MF_4_CERVIK_AB_BF_MK

1090 120.4.08.23.01.0. NM_MF_4_SPERM_AB_MK

1091 120.4.08.23.01.3. NM_MF_4_SPERM_AB_BF_MK

1092 120.4.09.22.01.0. NM_MF_4_SEKRET_AB_MK

1093 120.4.09.22.01.3. NM_MF_4_SEKRET_AB_BF_MK

1094 120.5. A26.30.009 NM_MF_5&MF

1095 120.5.04.08.01.0. NM_MF_5_L_AB_MK

1096 120.5.04.08.01.3. NM_MF_5_L_AB_BF_MK

1097 120.5.04.09.01.0. NM_MF_5_P_AB_MK

1098 120.5.04.09.01.3. NM_MF_5_P_AB_BF_MK

A26.26.004

1099 120.6. A26.25.001 NM_MF_6&MF

1100 120.6.01.06.01.0. NM_MF_6_GLAZ_L_AB_MK

1101 120.6.01.06.01.3. NM_MF_6_GLAZ_L_AB_BF_MK

1102 120.6.01.07.01.0. NM_MF_6_GLAZ_P_AB_MK

1103 120.6.01.07.01.3. NM_MF_6_GLAZ_P_AB_BF_MK

1104 120.6.01.12.01.0. NM_MF_6_UKHO_L_AB_MK

1105 120.6.01.12.01.3. NM_MF_6_UKHO_L_AB_BF_MK

1106 120.6.01.13.01.0. NM_MF_6_UKHO_P_AB_MK

1107 120.6.01.13.01.3. NM_MF_6_UKHO_P_AB_BF_MK

1108 120.7. A26.02.001 NM_MF_7&MF

1109 120.7.01.21.01.0. NM_MF_7_AB_MK

1110 120.7.01.21.01.3. NM_MF_7_AB_BF_MK

A26.26.009

A26.01.003

1111 120.8. A26.01.002 NM_MF_8&MF

1112 120.9. A26.14.002 NM_MF_9&MF

A26.30.002
A26.23.007
A26.20.007
A26.14.003
A26.09.014
A26.09.013
A26.08.007
A26.07.004
A26.07.003
A26.07.002
A26.03.002

1113 121.0. A26.02.003 NM_Anaer

1114 121.0.01.06.01.0. NM_ANAER_L_AB_MK

1115 121.0.01.07.01.0. NM_ANAER_P_AB_MK

1116 121.0.01.21.01.0. NM_ANAER_RANA_AB_MK

1117 121.0.01.26.01.0. NM_ANAER_URETRA_AB_MK

1118 121.0.01.27.01.0. NM_ANAER_CERVIK_AB_MK

1119 122.0. A26.05.001 NM_MFAnaer&MFAnaer

1120 123.0. NM_coli_grup&coli_grup

1121 123.0.05.19.01.0. NM_COLI_GRUP_KAL_AB_MK

1122 123.0.05.19.01.3. NM_COLI_GRUP_KAL_AB_BF_MK

1123 124.0. A26.05.016.001 NM_Disbac&Disbac

1124	124.0.05.19.01.0.		NM_DISBAC_AB_MK
------	-------------------	--	-----------------

1125	124.0.05.19.01.3.		NM_DISBAC_AB_BF_MK
------	-------------------	--	--------------------

1126	125.0.	A26.19.078	NM_Escher&Escher
------	--------	------------	------------------

1127	126.0.	A26.28.031	NM_O157&O157
------	--------	------------	--------------

		A26.19.003	
--	--	------------	--

		A26.19.002	
--	--	------------	--

1128	127.0.	A26.14.001	NM_Salmon&Salmon
------	--------	------------	------------------

1129	128.0.	A26.19.001	NM_Shigel&Shigel
------	--------	------------	------------------

1130	129.0.	A26.19.005	NM_Campyl&Campyl
------	--------	------------	------------------

1131	13.	A26.30.004.005	ABPR__VitekMIC
------	-----	----------------	----------------

1132	13.2.	A09.05.239	Glutat/perox
------	-------	------------	--------------

1133	13.3.	A09.05.260	8-OHdG
------	-------	------------	--------

1134	13.4.		TAS
------	-------	--	-----

1135	130.0.	A26.19.007	NM_Clostr_d&Clostr_d
------	--------	------------	----------------------

1136	130.0.05.19.01.0.	A26.19.086	NM_CLOSTR_D_KAL_AB_MK
------	-------------------	------------	-----------------------

1137	131.0.	A26.20.008	NM_Listeria&Listeria
------	--------	------------	----------------------

1138	132.0.	A26.19.004	NM_Yersin&Yersin
------	--------	------------	------------------

1139	133.0.		NM_PTI&PTI
------	--------	--	------------

1140	134.0.		NM_OKZ&OKZ
------	--------	--	------------

		A26.28.007	
--	--	------------	--

		A26.25.004	
--	--	------------	--

		A26.23.013	
--	--	------------	--

		A26.21.014	
--	--	------------	--

		A26.20.016	
--	--	------------	--

		A26.05.006	
--	--	------------	--

1141	135.0.	A26.01.013	NM_Candida&Candida
------	--------	------------	--------------------

		A26.26.002	
--	--	------------	--

		A26.21.002	
--	--	------------	--

1142	136.0.	A26.20.002	NM_gonor&gonor
------	--------	------------	----------------

1143	137.0.	A26.20.008	NM_Gardner&Gardner
		A26.21.047	
		A26.21.012	
1144	138.0.	A26.20.017	NM_Trichom&Trichom
1145	138.0.01.05.00.0.	A26.20.017	NM_TRICHOM_VLAG_MK
		A26.21.004	
1146	139.0.	A26.20.005	NM_Ureap&Ureap
1147	139.0.01.05.01.0.		NM_UREAP_VLAG_AB_MK
1148	139.0.01.26.01.0.		NM_UREAP_URETRA_AB_MK
1149	139.0.01.27.01.0.		NM_UREAP_CERVIK_AB_MK
1150	14.1.	A08.09.011	CYTOLOG_mocr
1151	14.10.	A08.28.012	CYTOLOG_UR
1152	14.11.	A08.20.017	CYTOLOG-Pap
1153	14.12.	A08.16.007	CYT-HelicPyl
1154	14.13.	A08.20.017.002	CYT 61_EP
1155	14.14.	A08.01.002	CYTOLOG_SK_S
1156	14.15.	A08.20.015	CYTOLOG_MOL
1157	14.16.	A08.22.004	CYTOLOG_SHIT
1158	14.17.		Paypel_byops_EP
1159	14.18.	A08.20.015	CYT61_SK_MOL_EP
1160	14.19.	A08.22.004	CYT61_SHIT_EP
		A08.20.017.001	
1161	14.2.	A08.20.017	CYTOLOG_ch-m
1162	14.20.		CYT61_DR_EP
1163	14.21.		CERV_CANCER_EP_MK

1164 14.21.1. CERV_CANCER_Abb_EP_MK

1165 14.22. A08.05.017 CYT_KM

1166 14.22.1. A08.05.018 CYT_KM_EXP

1167 14.23. A08.05.001 CYT_MYELO

1168 14.23.1. A08.05.001 CYT_ML_EXP

1169 14.24. A12.30.012.002 protCYT_HLL

1170 14.24.1. A12.30.012.002 prC_HLL_EXP

1171 14.25. A12.30.012.002 protCYT_OL

1172 14.25.1. A12.30.012.002 protC_OL_EXP

1173 14.26. A12.30.012.002 protCYT_MYEL

1174 14.26.1. A12.30.012.002 protC_ML_EXP

1175	14.3.	A08.20.004	CYTOLOG_asp
1176	14.5.	A08.16.008	CYTOLOG_petc
1177	14.6.	A08.16.008	CYTOLOG_endo
1178	14.7.	A08.30.027	CYTOLOG_ekcu
1179	14.8.	A08.30.028	CYTOLOG_eros
1180	14.9.	A08.30.016	CYTOLOG_tum
1181	140.0.		NM_Mycop&Mycop
1182	140.0.01.05.01.0.		NM_MYCOP_VLAG_AB_MK
1183	140.0.01.26.01.0.		NM_MYCOP_URETRA_AB_MK
1184	140.0.01.27.01.0.		NM_MYCOP_CERVIK_AB_MK
1185	141.0.		NM_Staph&Staph
1186	141.0.01.10.01.0.		NM_STAPH_ZEV_AB_MK
1187	141.0.01.16.01.0.		NM_STAPH_NOS_AB_MK
1188	141.0.05.19.01.0.		NM_STAPH_KAL_AB_MK
1189	141.0.05.19.01.3.		NM_STAPH_KAL_AB_BF_MK
1190	142.0.	A26.08.015	NM_Str.pyo&Str.pyo
1191	142.0.01.10.01.0.		NM_STR.PYO_ZEV_AB_MK

1192 142.0.01.10.01.3. NM_STR.PYO_ZEV_AB_BF_MK

1193 143.0. NM_Haemoph&Haemoph

1194 144.0. A26.08.001 NM_diphther&diphther

1195 144.0.00.00.00.0 NM_DIPHTHER_ZV_NS_MK

1196 144.0.00.00.01.0. NM_DIPHTHER_ZV_NS_AB_MK

1197 145.0. A26.09.015 NM_B.perB.par&B.perB.par

A26.23.002

1198 146.0. A26.08.003 NM_mening&mening

A26.09.009

1199 147.0. A26.09.008 NM_Legion&Legion

1200 148.0. A26.09.002 NM_Tbc&Tbc

1201 15.31. A08.22.003 hist_thyroid

1202 15.32. A08.20.009 hist_breast

1203 15.32.1. A08.20.009 hist_breast_

1204 15.33. A08.07.009 hist_saliv

1205 15.34. A08.30.046 hist_digest

1206 15.34.1. A08.30.046 hist_digest_

1207 15.35. A08.18.003 hist_soft_t

1208 15.36. A08.01.001 hist_skin

1209 15.37. A08.20.011 hist_uterus

1210 15.38. A08.20.002.001 hist_ut_cav

1211 15.39. A08.20.002.001 hist_paypel

1212 15.39.1. A08.20.007 hist_ut_app

1213	15.39.2.	A08.20.002.001	hist_cerv
1214	15.40.	A08.21.001	hist_prostat
1215	15.40.1.	A08.21.001	hist_pr12
1216	15.40.2.	A08.21.001	hist_pr12_
1217	15.41.	A08.07.002	hist_mouth
1218	15.42.	A08.08.001	hist_nose
1219	15.43.	A08.28.005	hist_kidnys
1220	15.44.	A08.09.002	hist_lung
1221	15.45.	A08.06.004	hist_spleen
1222	15.46.	A08.06.002	hist_lymph
1223	15.46.1.	A08.06.002	hist_lymph_
1224	15.47.	A08.12.001	hist_vessel
1225	15.48.	A08.30.046	hist_another
1226	15.54.	A08.05.002	hist_tpepan
1227	15.55.	A08.03.002	hist_bone
1228	15.56.	A08.03.002	hist_bone_o
1229	15.59.	A08.16.002	hist_dig_mf
1230	15.60.	A08.18.003	hist_int_mf
1231	15.69.	A08.30.039	PDL1_22C3_H
1232	15.70.	A08.30.039	PDL1_SP263_H
1233	15.70.1.	A08.30.039	PDL1_SP142_H
1234	15.75.	A27.30.001	msi_fish

1235	15.76.	A08.30.013	ALK_IHC
1236	15.77.	A27.30.018	ROS1_IHC
1237	15.78.	A08.30.029.001	Kariotip-KM
1238	15.79.	A27.30.058	1p19q_fish
1239	15.80.	A27.30.008	BRAF_HYST
1240	15.80.1.		SNG_BRAF_GOS
1241	15.81.	A08.30.040	MSI_IHC
1242	15.82.	B03.027.044	Melanom_FISH
1243	15.86.	B03.019.001	BCL2_FISH
1244	15.87.	B03.019.001	BCL6_FISH
1245	15.88.	B03.019.001	CCND1_FISH
1246	15.89.	A27.30.096	MYC_FISH
1247	15.90.	A26.30.017	EBER_SISH
1248	150.0.	A26.19.045	
1249	151.0.	A26.16.007	NM_Clostr_b&Clostr_b
1250	152.0.	A26.19.006	NM_choler&choler
1251	153.0.	A26.09.025	NM_mico&mico
1252	154.0.	A26.09.025	NM_Asparg&Asperg
1253	155.0.	A26.23.012	
1254	155.0.03.15.00.0.	A26.09.026	NM_Crypt&Crypt
1255	155.0.03.28.00.0.	A26.01.023	NM_derma&derma
		A26.01.023	NM_DERMA_NOGTI_MK
		A26.01.022	NM_DERMA_VOLOS_MK

1256	155.0.03.30.00.0.	A26.01.023	NM_DERMA_KOZHA_MK
------	-------------------	------------	-------------------

1257	156.0.	A26.19.089	Rota&Rota
------	--------	------------	-----------

1258	157.0.	A26.19.090	Adeno&Adeno
------	--------	------------	-------------

1259	158.0.	A26.19.097	Crypt_at&Crypt_at
------	--------	------------	-------------------

1260	159.0.	A26.19.096	Iyambli&Iyambli
------	--------	------------	-----------------

1261	16.1.	A12.20.001	Ginekology
------	-------	------------	------------

1262	16.1.1.	A12.20.001	Ginekol_V
------	---------	------------	-----------

1263	16.1.2.	A12.20.001	Ginekol_C
------	---------	------------	-----------

1264	16.10.	A08.08.003	Rinocitogram
------	--------	------------	--------------

1265	16.12.	A09.04.003	Synov_mic
------	--------	------------	-----------

1266	16.2.	A12.28.015	Urology
------	-------	------------	---------

1267	16.3.	A12.21.005	Micr SecrPr
------	-------	------------	-------------

1268	16.4.	A12.09.010	MOCROTAPR
------	-------	------------	-----------

A09.21.009

1269	16.9.	A09.21.008	Biohim Sp
------	-------	------------	-----------

1270	160.0.	A26.19.081	A_Clost&A_Clost
------	--------	------------	-----------------

1271	161.0.	A26.20.042	S.agal_AG&S.agal_AG
------	--------	------------	---------------------

1272	162.0.	A26.08.070	Str.pyo_at&Str.pyo_at
------	--------	------------	-----------------------

A26.08.074

1273	163.0.	A26.08.072	influen&influen
------	--------	------------	-----------------

1274	165.0.	A12.20.001	NM_MICROSKOP
------	--------	------------	--------------

1275	165.1.		NM_mikros_Kur
------	--------	--	---------------

A26.26.023

A26.25.002

1276	166.0.	A26.01.015	NM_Mikro_micol
------	--------	------------	----------------

1277	166.0.03.15.11.0.	A26.01.033	NM_MIKROSKOP_NOGTI_MK
------	-------------------	------------	-----------------------

1278	166.0.03.28.11.0.	A26.01.011	NM_MIKROSKOP_VOLOS_MK
------	-------------------	------------	-----------------------

1279	166.0.03.30.11.0.	A26.01.015	NM_MIKROSKOP_KOZHA_MK
------	-------------------	------------	-----------------------

1280	167.0.	A12.20.001	NM_Mikro_N
------	--------	------------	------------

1281	168.0.	A12.20.001	NM_Mikro_GR
------	--------	------------	-------------

1282	17.1.		IMMUN STAT_MK
------	-------	--	---------------

1283 17.42. A12.30.012.006 FaxCal_T_pan

1284 17.43. A12.30.012.006 FaxCal_B_pan

1285 17.44. A12.30.012.006 FaxCal_TCR

1286 17.47. A12.30.012.006 FaxCal_IRI

1287 17.5. PR-C3C4_MK

1288 17.50. A12.30.012.005 Fax_Std

1289 17.51. CLX humImm_MK

1290 17.53. Cytokines_MK

1291 17.54. A12.06.001 FaxCal_act

1292 17.56. A12.30.012.006 FaxCal_Treg

1293 17.57. LTL_idx

1294 17.58. LII_idx

1295 17.60. A12.30.012.006 FaxCal_Th

1296 17.61. Imm_St_Exp_MK

A12.06.048

1297 17.9. A12.06.047 INTERF_ST4

1298 170.0. NM_PR-KIM_MK

1299 170.0.01.39.01.3. NM_PR-KIM_AB_BF_MK

1300 170.0.01.39.02.3. NM_PR-KIM_EXP_AB_BF_MK

1301 171.0. NM_PR-MIKBIO_MK

1302 171.0.01.05.01.0. NM_PR-MIKBIO_VLAG_AB_MK

A26.21.004

1303 172.0. A26.20.005 NM_UR_MY&UR_MY

A26.20.050

1304 173.0. A26.20.051 NM_STR.AGA&S.AGA

A26.19.090

1305 175.0. A26.19.089 ROTA_ADENO

1306 185.0. A26.07.002 NMMF_Implant

1307 186.0. A26.19.095 A_BCllost_&_A_Bcllost

1308 19.102.1. CYT61_16_18_EP_MK

1309 19.106. FGBUZ

A26.23.033.001

A26.06.107

A26.05.057

A26.05.056.001

1310 19.107. A26.05.053.001 PCR Borrel

1311 19.108.1 A26.05.035 HSV 1 B

A26.26.012.001

A26.21.009.001

A26.20.013.001

A26.20.010.001

A26.08.017

1312 19.108.2 A26.01.024.001 HSV 1 Scg

1313 19.108.3 A26.28.023 HSV 1 Ur

1314 19.108.4 A26.23.008.001 HSV I Liq

1315 19.108.5 HSV I Sal

A26.26.012.001

A26.21.009.001

		A26.20.013.001	
		A26.20.010.001	
		A26.08.017	
1316	19.109.2	A26.01.024.001	HSV 1.Kl.Sc
1317	19.109.3	A26.28.023	HSV.Kl.1 Ur
1318	19.109.4	A26.23.008.001	HSV I Liq_kl
1319	19.109.5		HSV I Sal_kl
1320	19.110.1	A26.05.035	HSV 2 B
		A26.26.012.001	
		A26.21.009.001	
		A26.20.013.001	
		A26.20.010.001	
		A26.08.017	
1321	19.110.2	A26.01.024.001	HSV 2 Scg.
1322	19.110.3	A26.28.023	HSV 2 Ur
1323	19.110.4	A26.23.008.001	HSV II Liq
1324	19.110.5		HSV II Sal
		A26.26.012.001	
		A26.21.009.001	
		A26.20.013.001	
		A26.20.010.001	
		A26.08.017	
1325	19.111.2	A26.01.024.001	HSV 2.Kl.Sc
1326	19.111.3	A26.28.023	HSV.Kl.2Ur
1327	19.111.4	A26.23.008.001	HSV II Lq_kl
1328	19.111.5		HSV II SI_kl
1329	19.116.	A26.23.033.001	PCR_BOREL_L
1330	19.119.		HLA DQ2/DQ8
1331	19.120.	A26.20.009	PPV6-82GEN
1332	19.127.	A26.05.020.002	HBV s Abb
1333	19.128.	A26.05.019.002	HCV s Abb
1334	19.129.	A26.05.019.003	HCV g Abb

1335	19.151.		PCR_COV19_S
1336	19.154.		PCR_COVcito
1337	19.16.1.	A26.21.027.001 A26.20.035.001	Ureap.TYP
1338	19.16.2.	A26.28.024.001	Ureap.Ur
1339	19.161.	A26.20.009.002	HPV Abb
1340	19.23.4.	A26.23.008.001	HSV 1.2 L
1341	19.23.5.		HSV I-II Sal
1342	19.24.5.	A26.07.008	HSV VI Sal
1343	19.29.1.	A26.20.009.008	HPV 6.11 Sc
1344	19.30.1.	A26.20.009.002	HPV 26.51 Sc
1345	19.31.5.	A26.07.007.001	CMG Sal
1346	19.35.3.		VEB Ur
1347	19.35.4.	A26.23.010.001	VEB L
1348	19.46.	A26.20.009.002	PPVHEMOTIP
1349	19.51.1.		A-Myc.Chl
1350	19.51.2.	A26.08.049.001 A26.08.048.001	A-Myc.Chl.m
1351	19.52.1.	A26.05.046.001 A26.05.045.001 A26.05.044.001	Nes.H.Str
1352	19.52.2.	A26.08.064.001 A26.08.052 A26.08.034	Nes.H.Str.m
1353	19.53.	A26.19.068.001 A26.19.064.001 A26.19.063.001 A26.19.076.001	Sh.E.Sal.C

1354	19.54.	A26.19.075.001 A26.19.074.001	Rot.Nor.Ast
1355	19.54.2.	A26.19.072.001	Eterov_PCR
1356	19.57.	A26.20.009.003	PPVGENO.Kol
1357	19.60.1.	A26.21.027.001 A26.20.035.001	BiovarKl
1358	19.60.2.	A26.28.024.001	BiovUrKl
1359	19.67.4.	A26.23.008.001	HSV I-II L_k
1360	19.67.5.		HSV I-II Skl
1361	19.68.5.	A26.07.008.001	HSV VI Sl_kl
1362	19.69.5.	A26.07.007.002	CMG Sal_kl
1363	19.71.4	A26.23.010.002	VEB L_kol
1364	19.777.	A26.26.017.001 A26.21.055 A26.20.048	GrCandIdent
1365	19.80.	A26.20.032	Lactob-sppK
1366	19.89.1.	A26.20.009.008	HPV 6.11 Kl
1367	19.90.1.	A26.20.009.003	HPV 26.51 Kl
1368	19.92.1.	A26.20.009.005	HPV 16.18 Sc
1369	19.93.1.	A26.20.009.006	HPV 16.18 Kl
1370	19.96.	A26.05.021.002 A26.05.020.001 A26.05.019.001	HIVGEP
1371	199.0.	A26.30.005	BIOT_bl
1372	199.1.	A26.30.005	BIOT_cerv
1373	199.10.	A26.30.005	BIOT_prost
1374	199.11.	A26.30.005	BIOT_rana
1375	199.12.	A26.30.005	BIOT_rot
1376	199.13.	A26.30.005	BIOT_sper

1377	199.14.	A26.30.005	BIOT_uret
1378	199.15.	A26.30.005	BIOT_urina
1379	199.16.	A26.30.005	BIOT_vlag
1380	199.2.	A26.30.005	BIOT_endo
1381	199.3.	A26.30.005	BIOT_glaz
1382	199.4.	A26.30.005	BIOT_kal
1383	199.5.	A26.30.005	BIOT_kish
1384	199.6.	A26.30.005	BIOT_kozha
1385	199.7.	A26.30.005	BIOT_mocr
1386	199.8.	A26.30.005	BIOT_nogti
1387	199.9.	A26.30.005	BIOT_nos
1388	2.35.	A26.06.033 A09.05.057	Gastrop 3
1389	2.41.		PRISCA-Inew_MK
1390	2.42.		PRISCA-linew_MK
1391	2.43.	A09.05.144 A09.05.143	ADR-NOADR-BL
1392	2.44.	A09.05.145 A09.05.144 A09.05.143	ADR-NOA-DOFB
1393	2.51.	A09.05.210	Macro PRL
1394	2.61.		OPG
1395	2.62.	A26.06.033 A09.05.057	GastroScreen
1396	2.65.	A09.07.007	CORTISOL-SI
1397	2.69.	A09.07.011	ESTRAD_SI
1398	2.70.		PROGEST_SI
1399	2.71.	A09.07.009	TESTOST_SI
1400	2.72.	A09.07.007	freeCort_SI

1401	2.73.	A09.07.007	CORT 2_SI
1402	2.74.	A09.07.007	CORT 3_SI
1403	2.75.	A09.07.007	CORT 4_SI
1404	2.76.	A09.07.010	DHEA_SI
1405	2.77.		ANDROST_SI
1406	2.78.	A09.07.008	17-OH-PG_SI
		A09.07.011	
		A09.07.010	
1407	2.79.	A09.07.009	SALIVA 4
		A09.07.011	
		A09.07.010	
		A09.07.009	
		A09.07.008	
1408	2.80.	A09.07.007	SALIVA 8
1409	2.81.		MELATONIN
1410	2.90.	B03.016.007	NASH_Fibro
1411	2.901.		Fibro_NASH
		A26.06.119	
		A26.06.080	
		A26.06.062	
1412	20.1.	A26.06.024	Ds Gelmintov
1413	20.117.	A26.19.020	coli-helicob
1414	20.118.	A26.06.034	A-HAV-SUMM
1415	20.121.	A09.28.087	PCA 3
1416	20.123.	A26.06.088.002	A-TBEV-IgG
1417	20.124.	A26.06.088.001	A-TBEV-IgM
1418	20.125.	A26.06.005	Adeno_IgM
1419	20.126.		A-Myc.pn-IgA
1420	20.127.	A26.06.012	Brucella_IgG
1421	20.128.	A26.06.012	Brucella_IgM
1422	20.129.	A26.06.006	Aspergil_IgG
1423	20.136.	A26.06.138	T-SPOT
1424	20.157.		Cov_IgM_ARCH
1425	20.165.		Cov_G_ARCH_S
1426	20.167.	A12.06.024	ASMA_P
1427	20.169.		A-Flu-A-IgG
1428	20.170.		A-Flu-A-IgM
1429	20.171.		A-Flu-B-IgG

1430	20.172.		A-Flu-B-IgM
1431	20.176.		Cov_IgM_MDR
1432	20.177.		Cov_IgG_MDR
1433	20.180.	A27.05.039	Kario-abort
1434	20.181.	A27.05.038	Kario-chor
1435	20.182.	A08.30.029.002	Kariotip-ar
1436	20.188.		CMA_L_ABORT
1437	20.189.		CMA_L_BLOOD
1438	20.190.		CMA_L_PRENAT
1439	20.191.		CMA_L_NAVBL
1440	20.67.	A26.06.077	typh.kach
1441	20.69.1	A26.06.031	VEB EBNA ARC
1442	20.70.1	A26.06.029.001	VEB IgM ARCH
1443	20.71.1	A26.06.029.002	VEB IgG ARCH
1444	20.73.1.	A26.06.056	A-MeasIlgMSc
1445	21.10.	A09.19.001.001	ColonView Hb
1446	21.11.	A26.19.011	Hymenolep
1447	21.12.	A26.19.011	Blastocyst
1448	21.13.	A26.19.010	Strongyloid
1449	21.14.	A26.19.010	Cestoda
1450	21.17.		A1ant kal_P

1451	21.18.		EDN_P
1452	21.19.		OSM_stool_P
		B03.016.010	
		A26.19.011	
1453	21.2.	A26.19.010	Koprologija
1454	21.20.		Steato_P
1455	21.21.	A09.19.001	FOBGolg
1456	26.111.	A12.06.010	ScBlotANF_P
1457	26.112.	A12.06.030	PHOS_blot_P
1458	26.114.		COMP_P
1459	26.115.	A09.04.003	Kristall_P
1460	26.116.		OligIgG_P
1461	26.117.		ALB-ind_P
1462	26.118.		C1q IgG_P
1463	26.119.		CH-50_P
1464	26.120.		C1INH_P
1465	26.121.		C1q_CH-50_P
1466	26.127.	A12.06.024	Gepablot_P
1467	26.160.	A12.06.063	A-Kerat_P
1468	26.161.	A12.06.023	A-Mio_P
1469	26.162.	A12.06.013	A-tromb_P
1470	26.163.	A12.06.036	A-LKM1_P
1471	26.165.	A12.06.066	A-EMA_P
1472	26.166.	A09.05.122	ACE akt_P
1473	26.167.		NMO IgG_P
1474	26.168.	A12.06.074	A-ACHR_P

1475	26.169.	A12.06.025	ASM_P
1476	26.170.	A12.06.009	PLA2 R_P
1477	26.171.	A12.06.038	AT-HGC
1478	26.173.		A-Desmos_P
1479	26.174.	A12.06.037	ANCA IgA_P
1480	26.175.	A12.06.053	ANCA IgG_P
1481	26.176.	A12.06.020	A-GAD_P
1482	26.177.		A-BMK_P
1483	26.178.		A-Dmg 1_P
1484	26.179.		A-Dmg 3_P
1485	26.180.		A-BR 180_P
1486	26.181.		A-BR 230_P
1487	26.182.		A-SCG_P
1488	26.183.	A12.06.020	A-ICA_P
1489	26.184.	A12.06.059	AT-ASGPR_P
1490	26.185.		GanglioBl_P
1491	26.186.	A12.06.025	Mioz.Blot_P
1492	26.187.		ANeirBlot_P
1493	26.188.	A12.06.064	A-NMDA_P
1494	26.191.	A12.06.037	a-MPO_P
1495	26.192.	A12.06.037	a-PR3_P
1496	26.195.		StCAbT_P
1497	26.196.		A-GlialgA_P.
1498	26.197.		A-GlialgG_P
1499	26.198.	A12.06.033	StCAbA_P
1500	26.200.	A12.06.010.001	a-dsDNA_P
1501	26.201.		A-EPZ_P

1502	26.202.		AGCA_P
1503	26.203.		GP2_MG_P
1504	26.204.		Ferr gl_P
1505	26.205.	A12.06.012.002	A_LYMPH_P
1506	26.206.		AT-Sa_P
1507	26.207.		RF IgA_P
1508	26.208.		AT-MUSK_P
1509	26.209.	A12.06.021	A-Mielin_P
1510	26.210.		K_chan_P
1511	26.44.	A09.19.013	CALPRO
1512	26.51.		ProtUr FR_P
1513	26.51.1.		ProtUrS_P
1514	26.52.	B03.040.001	Nukl_NcX_P
1515	26.53.		Kish Exp_P
1516	26.54.		ANF_ANCA_P
1517	26.55.		SKLEROZ_P
1518	26.56.		CeliaExp_P
1519	26.57.		CeliaScr_P
1520	26.58.		DERMATOZ_P
1521	26.59.	A09.05.106.003	FreeBI_P
1522	26.60.	A12.06.009	NEFRO_P
1523	26.61.	A12.06.024	Liver_Exp
1524	26.62.	A12.06.030	AT-PHOS_Exp
1525	26.63.		A-Ret.sum_P

1526	26.64.	A12.06.024	GepaScr_P
1527	26.65.		FreeLikv_P
1528	26.66.	A12.06.037	A-Neitrof_P
1529	26.67.	A12.06.009	ANF_NcX_P
1530	26.68.		ANCA_SCA_P
1531	26.69.		Celia_P
1532	26.70.		ANF_ENA_P
1533	26.71.	A12.06.009	ANCA_GBM_P
1534	26.72.		POLINEV_P
1535	26.73.	A09.28.030.002	FreeUr_P
1536	26.73.1.	A09.28.030.002	FreeUrS_P
1537	26.74.		ANF_Card_P
1538	26.75.		MIOZIT_P
1539	26.76.	A12.06.030	AT-PHOS_P
1540	26.77.	A12.06.029	A-CardGM_P
1541	26.78.	B03.040.001	ANF_NcX_Car
1542	26.79.	A12.06.023	AMA_MIO_P
1543	26.80.	A09.28.028	BENSJONS-IM
1544	26.80.1.	A09.28.028	BENSJON-UrS
1545	26.81.		APNF_P
1546	26.82.		A-IA2_P
1547	27.1.		GOSP_MK
1548	27.102.		Osteoporoz_MK
1549	27.103.		compl27.103_MK
1550	27.104.		Vypad_Volos_MK
1551	27.106.		fibtestur

1552	27.107.	fibmaxur
1553	27.108.	Comp27.108_MK
1554	27.109.1.	comp27.109.1_MK
1555	27.109.1.	comp27.109.13_MK
1556	27.109.2.	comp27.109.2_EP_MK
1557	27.109.22.	comp27.109.22_MK
1558	27.110.1.	comp27.110.1_MK
1559	27.110.1.	comp27.110.13_MK
1560	27.110.2.	comp27.110.2_MK
1561	27.20.	Comp27.20_MK
1562	27.21.	Comp27.21_MK
1563	27.25.	Comp27.25_MK
1564	27.3.	CLX lipid_MK
1565	27.4.	CLX_KOUG_MK
1566	27.47.	Fit_weightNA_MK
1567	27.49.	Fit_ster_MK
1568	27.5.	CLX CHIT FER_MK
1569	27.50.	compl27.50_MK
1570	27.54.	Complex27.54_MK
1571	27.55.	Complex27.55_MK
1572	27.56.	Complex27.56_MK
1573	27.57.	compl27.57_MK
1574	27.6.	CLX ADR-GEN_MK
1575	27.62.	Complex27.62_MK
1576	27.69.	compl27.69_MK
1577	27.70.1.	compl27.70.1_MK
1578	27.70.2.	com27.70.2_MK
1579	27.77.	compl27.77_MK
1580	27.78.	compl27.78_MK
1581	27.79.	compl27.79_MK
1582	27.80.	Jen_Gorm_Fol_MK
1583	27.81.	Jen_Gorm_Lyt_MK
1584	27.82.	Jen_Gorm_Men_MK

1585	27.84.	Muzh_Gorm_MK
1586	27.87.	Meta_Profile_MK
1587	27.91.	AFS_MK
1588	27.92.	Celiakia_MK
1589	27.93.	Sah_Diabet_MK
1590	27.960.	Imm_stat_MK
1591	27.99.1.	com27.99.1_MK
1592	27.99.2.	com27.99.2_MK
1593	28.100.	CLX_ishem_MK
1594	28.101.1.	comp28.101.1_MK
1595	28.103.	Comp.28.103_MK
1596	28.104.	Comp.28.104_MK
1597	28.105.	Comp.28.105_MK
1598	28.107.	PCR4vir6_MK
1599	28.108.	PCR4vir6K_MK
1600	28.110.	comp28.110_MK
1601	28.111.	comp28.111_MK
1602	28.115.	Comp.28.115_EP_MK
1603	28.116.	Comp.28.116_MK
1604	28.117.	Comp.28.117_MK
1605	28.118.	Androflor
1606	28.118.1.	Androflor.pr
1607	28.118.2.	Androflor.sp
1608	28.119.	comp28.119.1_MK
1609	28.119.	comp28.119_MK
1610	28.151.	compl28.151_MK
1611	28.152.	compl28.152_MK
1612	28.153.	compl28.153_MK

1613	28.157.	compl28.157_MK
1614	28.183.	compl28.183_MK
1615	28.184.	compl28.184_MK_
1616	28.185.	compl28.185_INFERT_W_MK
1617	28.186.	compl28.186_EP_MK
1618	28.187.	compl28.187_IVF_plan_EP_MK
1619	28.188.	compl28.188_EP_MK
1620	28.189.	compl28.189_INFERT_M_Ex_MK
1621	28.190.	compl28.190_PREP_IVF_M_MK
1622	28.191.	compl28.191_POROK_PLOD_MK
1623	28.193.	Comp.28.193_MK
1624	28.194.	compl28.194_MK
1625	28.196.	compl28.196_MK
1626	28.197.	compl28.197_MK
1627	28.198.	compl28.198_MK
1628	28.199.	compl28.199_MK
1629	28.200.	compl28.200_MK
1630	28.201.	compl28.201_MK
1631	28.202.	compl28.202_MK
1632	28.203.	compl28.203_MK
1633	28.204.	compl28.204_MK
1634	28.210.	AndroSkr
1635	28.210.1.	AndroSkr.pr
1636	28.210.2.	AndroSkr.sp
1637	28.211.	compl28.211_MK
1638	28.212.	compl28.212_MK
1639	28.217.	compl28.217_MK
1640	28.218.	compl28.218_MK
1641	28.220.	compl28.220_EP_MK
1642	28.221.	compl28.221_MK
1643	28.222.	compl28.222_MK
1644	28.227.	comp28.227_MK
1645	28.228.	compl28.228_MK
1646	28.235.	compl28.235_MK
1647	28.235.2.	compl28.235.2_MK
1648	28.239.	compl28.239_MK

1649	28.240.	compl28.240_MK
1650	28.254.	compl28.254_MK
1651	28.255.	compl28.255_MK
1652	28.256.	compl28.256_MK
1653	28.3.	comp28.3._MK
1654	28.320.	compl28.320_MK
1655	28.321.	compl28.321_MK
1656	28.322.	compl28.322_MK
1657	28.330.	compl28.330_MK
1658	28.331.	compl28.331_MK
1659	28.332.	compl28.332_MK
1660	28.339.	compl28.339_MK
1661	28.340.	compl28.340_MK
1662	28.343.	compl28.343_MK
1663	28.344.	compl28.344_MK
1664	28.345.	compl28.345_EP_MK
1665	28.346.	compl28.346_MK
1666	28.348.	compl28.348_MK
1667	28.353.	compl28.353_MK
1668	28.356.	compl28.356_MK
1669	28.357.	compl28.357_MK
1670	28.363.1.	compl28.363_MK
1671	28.363.2.	compl28.363.2._MK
1672	28.364.	compl28.364_MK
1673	28.386.	compl28.386_MK
1674	28.387.	compl28.387_MK
1675	28.389.	compl28.389_MK
1676	28.439.	compl28.439_MK
1677	28.441.	compl28.441_MK
1678	28.442.	compl28.442_MK
1679	28.470.	compl28.470_MK
1680	28.478.	compl28.478_MK
1681	28.479.	compl28.479_MK
1682	28.480.	compl28.480_MK
1683	28.481.	compl28.481_MK
1684	28.482.	compl28.482_MK
1685	28.540.	compl28.540_MK

1686	28.541.		compl28.541_MK
1687	28.542.		compl28.542_MK
1688	28.543.		compl28.543_MK
1689	28.549.		compl28.549_MK
1690	28.558.		compl28.558_MK
1691	28.799.		compl28.799_MK
1692	28.814.		compl28.814_MK
		A26.20.048	
		A26.20.034.001	
		A26.20.033.001	
1693	28.92.	A26.20.032	Florocenož
1694	28.93.		CLX PCR 13_MK
1695	28.94.		CLX PCR13.K_MK
1696	28.95.		CLX PCR14.K_MK
1697	28.96.1.		CLX PCR 4_MK
1698	28.96.2.		PCR4ipp1_MK
1699	28.97.1.		CLX PCR4.K_MK
1700	28.97.2.		PCR4ipp2K_MK
1701	28.98.1.		PCR4usp3_MK
1702	28.98.2.		PCR4usp5_MK
1703	28.99.1.		PCR4usp4K_MK
1704	28.99.2.		PCR4usp5K_MK
1705	29.21.		P16_KI67_icc_EP

1706	29.22.	A08.30.013	IHC_gynec
1707	29.23.	A08.22.003.001	IHC_thyroid
1708	29.24.	A08.09.002.002	IHC_lung
1709	29.25.	A08.30.013	IHC_digest
1710	29.26.	A08.01.001.002	IHC_skin
1711	29.27.	A08.30.013	IHC_soft_t
1712	29.28.	A08.21.001.002	IHC_prostata
1713	29.29.	A08.28.009.003	IHC_kidney
1714	29.30.	A08.06.002.001	IHC_lymph
1715	29.31.	A08.23.002.001	IHC_cns
1716	29.32.	A08.30.013	IHC_another
1717	29.33.	A08.30.013	IHC_metastas
1718	29.35.		hist_scan
1719	29.37.	A08.30.034	IHC_RE_RP
1720	29.38.	A08.30.013	IHC_CD138
1721	29.39.	A08.30.006	second_op
1722	29.41.	A08.30.006	expert_op

1723 29.41.1. A08.30.006 exp_op_KYA

1724 29.41.10. A08.30.006 exp_op_ZOA

1725 29.41.11. A08.30.006 exp_op_KDM

1726 29.41.12. A08.30.006 exp_op_BOP

1727 29.41.13. A08.30.006 exp_op_MVV

1728 29.41.14. A08.30.006 exp_op_BIE

1729 29.41.15. A08.30.006 exp_op_GLE

1730 29.41.16. A08.30.006 exp_op_RMV

1731 29.41.17. A08.30.006 exp_op_SLV

1732 29.41.18. A08.30.006 exp_op_GNA

1733 29.41.2. A08.30.006 exp_op_BVV

1734 29.41.3. A08.30.006 exp_op_KNV

1735	29.41.4.	A08.30.006	exp_op_LEE
1736	29.41.6.	A08.30.006	exp_op_AYY
1737	29.41.9.	A08.30.006	exp_op_BGN
1738	29.43.	A08.30.006	CYTOLOG_exp
1739	29.43.2.	A08.30.006	CYT_exp_KNA
1740	29.43.3.	A08.30.006	CYT_exp_KTT
1741	29.43.4.	A08.30.006	CYT_exp_LIY
1742	29.43.5.	A08.30.006	CYT_exp_SEN
1743	29.48.	A08.20.003.002	IHC_endo_chr
1744	29.49.	A08.20.003.002	IHC_endo
1745	29.50.	A08.30.013	IHC_cervix
1746	29.51.	A08.30.013	IHC_digest_b
1747	29.52.	A08.05.002.001	IHC_bm
1748	29.77.	A08.30.013	AR_IHC
1749	29.78.	A08.30.013	PRAME_IHC
1750	3.2.1.	B03.016.002	CBC_DIFF
1751	3.2.2.	B03.016.002	CBC_DIFF_C

1752	3.4.	B03.016.003	CBC_DIFF32
------	------	-------------	------------

1753	3.5.1.	A12.05.121	MDIFF
------	--------	------------	-------

1754	3.5.2.	A12.05.121	MDIFF_C
------	--------	------------	---------

1755	3.7.1.		PLN_Fanio
------	--------	--	-----------

1756	3.7.2.		PLN_Fanio_C
------	--------	--	-------------

1757	3.8.1.		MONNUKLEAR%
------	--------	--	-------------

1758	3.8.2.		MONUKLEAR%_C
------	--------	--	--------------

1759	3.9.1.	B03.016.003	CBC_DIFF_S
------	--------	-------------	------------

1760	3.9.2.	B03.016.003	CBC_DIFF_Sc
------	--------	-------------	-------------

1761	30.13.	B03.045.031	Info-Mot/ch
------	--------	-------------	-------------

1762	30.16.	B03.045.027	Info-ch/d/b
------	--------	-------------	-------------

1763	30.48.	B03.045.029	twin
------	--------	-------------	------

1764	31.1.		FISHKM_5hll_GOS
------	-------	--	-----------------

1765	31.10.	B03.019.001	FISHKM_12p_GOS
------	--------	-------------	----------------

1766	31.11.	B03.019.001	FISHKM_20q_GOS
------	--------	-------------	----------------

1767	31.12.	A27.05.048	FISH_TP53_GOS
------	--------	------------	---------------

1768	31.12.1.	A27.05.048	FISHKM_TP53_GOS
------	----------	------------	-----------------

1769	31.13.	B03.019.001	FISHBL_12CHR_GOS
------	--------	-------------	------------------

1770	31.14.	B03.019.001	FISHKMt14;16_GOS
------	--------	-------------	------------------

1771	31.14.2.	B03.019.001	FISHBLt14;16_GOS
------	----------	-------------	------------------

1772	31.15.	A27.30.013	FISHBLPDGFRa_GOS
------	--------	------------	------------------

1773	31.16.	B03.019.001	FISHBLPDGFRb_GOS
------	--------	-------------	------------------

1774	31.17.	B03.019.001	FISHBL_13CHR_GOS
1775	31.17.1.	B03.019.001	FISHKM_13CHR_GOS
1776	31.18.	B03.019.001	FISHBL_BCL6_GOS
1777	31.19.	B03.019.001	FISHHY_BCL2_GOS
1778	31.2.	A27.30.098	FISHKMt8;21_GOS
1779	31.20.	B03.019.001	FISHBL_BCL2_GOS
1780	31.21.	B03.019.001	FISHBL_ATM_GOS
1781	31.22.	A27.30.110	FISHKMt11;14_GOS
1782	31.22.2.	A27.30.110	FISHBLt11;14_GOS
1783	31.23.	A27.30.111	FISHKMt11;18_GOS
1784	31.24.	A27.30.084	FISHBL_CMYC_GOS
1785	31.25.	B03.019.001	FISHBLt2;5_GOS
1786	31.26.	B03.019.001	FISHHYt2;5_GOS
1787	31.27.	B03.019.001	FISHBL_FGFR1_GOS
1788	31.28.	B03.019.001	FISHKM_1CHR_GOS
1789	31.28.2.	B03.019.001	FISHBL_1CHR_GOS
1790	31.3.	A27.30.032	FISHKMt9;22_GOS
1791	31.4.	A27.30.097	FISHKMt15;17_GOS
1792	31.44.	A27.30.107	FISHBLt14;18_GOS
1793	31.45.	A27.30.107	FISHKMt14;18_GOS
1794	31.46.	B03.019.001	FISHKMt4;14_GOS
1795	31.47.	B03.019.001	FISHBLt4;14_GOS
1796	31.5.	B03.019.001	FISHKMt11;17_GOS
1797	31.6.	A27.05.017	BCR-ABL_BL_GOS
1798	31.7.	B03.019.001	FISHKM_5q_GOS
1799	31.8.	B03.019.001	FISHKM_MLL_GOS
1800	31.9.	B03.019.001	FISHKM_3q_GOS
1801	32.1.1.	A11.12.009	Tarif1ur
1802	33.044.		compl33.044_MK
1803	33.045.		compl33.045_MK

1804	33.063.		compl33.063_MK
1805	33.064.		compl33.064_MK
1806	33.065.		compl33.065_MK
1807	33.074.		compl33.074_MK
1808	33.075.		compl33.075_MK
1809	33.076.		compl33.076_MK
1810	33.085.		compl33.085_MK
1811	33.229.		compl33.229_MK
1812	33.230.		compl33.230_MK
1813	33.231.		compl33.231_MK
1814	33.232.		compl33.232_MK
1815	4.2.	A12.05.011	IRONUIBC
1816	4.23.1.		VT-grB
1817	4.24.1.		VT-B1-6
1818	4.25.1.		VT-jir
1819	4.26.1		VT-ADEKCB
1820	4.9.	A12.05.019	KHT
1821	40.11.	A09.05.118	HX2G
1822	40.15.	A09.05.118	FX2
1823	40.16.	A09.05.118	FX2G
1824	40.2.	A09.05.118	FX5
1825	40.211.		comp40.211_MK
1826	40.212.		comp40.212_MK
1827	40.213.		comp40.213_MK
1828	40.214.		comp40.214_MK
1829	40.215.		comp40.215_MK

1830	40.270.		comp40.270_MK
1831	40.271.		comp40.271_MK
1832	40.274.	A09.05.118	D1G_Phhd
1833	40.283.	A09.05.118	M80G_Phhd
1834	40.284.	A09.05.118	M81G_Phhd
1835	40.289.		comp40.289_MK
1836	40.291.	A09.05.118	F26G_Phhd
1837	40.292.	A09.05.118	F27G_Phhd
1838	40.295.	A09.05.118	E6G_Phhd
1839	40.300.	A09.05.118	F233k_Phhd
1840	40.301.	A09.05.118	F232k_Phhd
1841	40.302.	A09.05.118	F323k_Phhd
1842	40.303.	A09.05.118	K208k_Phhd
1843	40.304.	A09.05.118	T215k_Phhd
1844	40.305.	A09.05.118	T221k_Phhd
1845	40.306.	A09.05.118	G213k_Phhd
1846	40.307.	A09.05.118	G214k_Phhd
1847	40.308.	A09.05.118	W231k_Phhd
1848	40.309.	A09.05.118	W233k_Phhd
1849	40.31.	A09.05.118	FX14
1850	40.310.	A09.05.118	W230k_Phhd
1851	40.311.	A09.05.118	M229k_Phhd
1852	40.315.	A09.05.118	E94k_Phhd
1853	40.316.	A09.05.118	E220k_Phhd
1854	40.318.	A09.05.118	E101k_Phhd
1855	40.319.	A09.05.118	E102k_Phhd
1856	40.32.	A09.05.118	FX14G
1857	40.321.	A09.05.118	E221k_Phhd

1858	40.323.	A09.05.118	F78k_Ph
1859	40.324.	A09.05.118	M7_Ph
1860	40.325.	A09.05.118	F78G_Ph
1861	40.33.	A09.05.118	FX15
1862	40.332.		comp40.332_MK
1863	40.334.		comp40.334_MK
1864	40.337.		comp40.337_MK
1865	40.339.		comp40.339_MK
1866	40.34.	A09.05.118	FX15G
1867	40.340.		comp40.340_MK
1868	40.343.		comp40.343_MK
1869	40.345.	A09.05.118	F76k_Ph
1870	40.346.	A09.05.118	F77k_Ph
1871	40.347.	A09.05.118	F355k_Ph
1872	40.348.	A09.05.118	F416k_Ph
1873	40.349.	A09.05.118	F422k_Ph
1874	40.35.	A09.05.118	FX17
1875	40.350.		comp40.350_MK
1876	40.352.		comp40.352_MK
1877	40.354.		comp40.354_MK
1878	40.356.		comp40.356_MK
1879	40.357.	A09.05.118	F423k_Ph
1880	40.358.	A09.05.118	F424k_Ph
1881	40.359.	A09.05.118	F352k_Ph
1882	40.36.	A09.05.118	FX17G
1883	40.360.	A09.05.118	F427k_Ph
1884	40.361.	A09.05.118	F353k_Ph
1885	40.362.	A09.05.118	F351k_Ph
1886	40.363.	A09.05.118	E204k_Ph
1887	40.364.	A09.05.118	T215kG_Ph
1888	40.365.	A09.05.118	G213kG_Ph

1889	40.366.	A09.05.118	W230kG_Ph�
1890	40.367.	A09.05.118	W231kG_Ph�
1891	40.368.		comp40.368_MK
1892	40.369.		comp40.369_MK
1893	40.39.	A09.05.118	FX20
1894	40.40.	A09.05.118	FX20G
1895	40.5.	A09.05.118	Mx1
1896	40.57.	A09.05.118	FX73
1897	40.58.	A09.05.118	FX73G
1898	40.6.	A09.05.118	MX1G
1899	40.63.	A09.05.118	PHADIOTOP
1900	40.63.1.	A09.05.118	PHAD_cap
1901	40.64.	A09.05.118	PHADIOT_CHIL
1902	40.64.1.	A09.05.118	PHAD_CHD_cap
1903	40.65.	A09.05.118	Tryptase
1904	40.7.	A09.05.118	EX71E
1905	40.8.	A09.05.118	EX71G
1906	41.1.	A09.05.118	M8
1907	41.106.	A09.05.118	F79G
1908	41.110.	A09.05.118	F8G
1909	41.114.	A09.05.118	F12G
1910	41.116.	A09.05.118	F93G
1911	41.119.	A09.05.118	F90
1912	41.120.	A09.05.118	F90G
1913	41.122.	A09.05.118	F15G
1914	41.127.	A09.05.118	F61E_Ph�
1915	41.128.	A09.05.118	F61G_Ph�
1916	41.142.	A09.05.118	F204G
1917	41.144.	A09.05.118	F205G

1918	41.152.	A09.05.118	F258G
1919	41.154.	A09.05.118	F254G
1920	41.166.	A09.05.118	F40G
1921	41.174.	A09.05.118	F237G
1922	41.182.	A09.05.118	F329G
1923	41.184.	A09.05.118	F33G_Ph
1924	41.192.	A09.05.118	F94G
1925	41.194.	A09.05.118	F87G
1926	41.2.	A09.05.118	M8G
1927	41.202.	A09.05.118	F84G
1928	41.204.	A09.05.118	F255G
1929	41.207.	A09.05.118	F322
1930	41.208.	A09.05.118	F322G
1931	41.216.	A09.05.118	F302G
1932	41.219.	A09.05.118	F343
1933	41.220.	A09.05.118	F343G
1934	41.222.	A09.05.118	F342G
1935	41.224.	A09.05.118	F95G
1936	41.238.	A09.05.118	F218G
1937	41.244.	A09.05.118	F260G
1938	41.251.	A09.05.118	F291
1939	41.252.	A09.05.118	F291G
1940	41.253.	A09.05.118	F319
1941	41.254.	A09.05.118	F319G
1942	41.256.	A09.05.118	F47G
1943	41.258.	A09.05.118	F225G
1944	41.269.	A09.05.118	F20
1945	41.270.	A09.05.118	F20G
1946	41.278.	A09.05.118	F202G
1947	41.279.	A09.05.118	F256_Ph
1948	41.280.	A09.05.118	F256G_Ph
1949	41.296.	A09.05.118	F45G
1950	41.355.	A09.05.118	F333
1951	41.356.	A09.05.118	F333G
1952	41.37.	A09.05.118	D74
1953	41.375.	A09.05.118	F213
1954	41.376.	A09.05.118	F213G
1955	41.38.	A09.05.118	D74G
1956	41.396.	A09.05.118	I1G
1957	41.400.	A09.05.118	I3G
1958	41.410.	A09.05.118	I71G
1959	41.411.	A09.05.118	i73
1960	41.412.	A09.05.118	I73G

1961	41.423.	A09.05.118	K84
1962	41.424.	A09.05.118	K84G
1963	41.472.	A09.05.118	W9G
1964	41.476.	A09.05.118	W204G
1965	41.478.	A09.05.118	W206G
1966	41.490.	A09.05.118	C8
1967	41.498.	A09.05.118	C73
1968	41.500.	A09.05.118	c53_FL
1969	41.501.	A09.05.118	c68_FL
1970	41.502.	A09.05.118	c82_FL
1971	41.503.	A09.05.118	c83_FL
1972	41.504.	A09.05.118	c86_FL
1973	41.506.	A09.05.118	c88_FL
1974	41.507.	A09.05.118	c89_FL
1975	41.508.	A09.05.118	c100_FL
1976	41.510.	A09.05.118	c210_FL
1977	41.511.	B03.002.004	RIDA_Pediat
1978	41.512.	B03.002.004	RIDA_Food
1979	41.513.	B03.002.004	RIDA_Resp
1980	41.514.	B03.002.004	RIDA_Vario
1981	41.515.	B03.002.004	ISAC
1982	41.517.	A09.05.118	fl_hx1
1983	41.518.	A09.05.118	fl_d2
1984	41.519.	A09.05.118	fl_f4
1985	41.52.	A09.05.118	E70G
1986	41.520.	A09.05.118	fl_t3
1987	41.521.	A09.05.118	fl_hx2
1988	41.522.	A09.05.118	fl_d1

1989	41.523.	A09.05.118	fl_e1
1990	41.524.	A09.05.118	fl_e5
1991	41.525.	A09.05.118	fl_m6
1992	41.526.	A09.05.118	fl_mx1
1993	41.527.	A09.05.118	fl_f1
1994	41.528.	A09.05.118	fl_f2
1995	41.529.	A09.05.118	fl_f79
1996	41.530.	A09.05.118	fl_RE11
1997	41.531.	A09.05.118	fl_w1
1998	41.532.	A09.05.118	fl_w6
1999	41.533.	A09.05.118	fl_g6
2000	41.55.	A09.05.118	E77
2001	41.56.	A09.05.118	E77G
2002	41.600.	A09.05.118	F2G_PhD
2003	41.601.	B03.002.004	Atop_pan
2004	41.602.	B03.002.004	Breath_pan
2005	41.603.	B03.002.004	Food_pan
2006	41.604.	B03.002.004	Multi_pan
2007	41.616.	B03.002.004	ALEX
2008	41.616.1.	B03.002.004	ALEX_cap
2009	41.76.	A09.05.118	F236G_PhD
2010	41.77.	A09.05.118	F300
2011	41.771.	A09.05.118	F300G
2012	41.801.	A08.20.009.002	IHC_MOL
2013	41.900.	A09.05.118	M226_PhD
2014	41.901.	A09.05.118	M226G_PhD
2015	41.904.	A09.05.118	M7G_PhD
2016	41.905.	A09.05.118	H1G_PhD
2017	41.906.	A09.05.118	H2G_PhD

		A12.05.006	
2018	5.1.	A12.05.005	GR-KR+REZ-F
2019	5.4.	A12.05.007	kell
2020	5.5.	A12.05.007.001	FENOTIP
2021	50.1.1343.	A26.23.024.001	Toxopl.g.L
2022	50.1.2002.	A26.05.021.001	HIV-1.kol
2023	50.1.2144.		CKD-EPI
2024	50.1.2202.	A12.06.029	A-CardA_P
2025	50.1.2228.	A09.05.035	Everolimus
2026	50.13.2181	A12.06.010	ANF-HEp2_P
2027	50.15.2007.	A26.06.046	HSV1/2IgG-av
2028	50.16.2007.	A26.06.045.003	A-HSV1/2-IgM
2029	50.17.2007.	A26.06.045	A-HSV1/2-IgG
2030	50.19.2181	A09.05.106	Parascr_P
2031	50.2.1368.		TesFr_FAI
2032	50.2.2087.		femoflor_scr
2033	50.2.2144.	A09.05.229	CDT
2034	50.2.2215.	A12.06.010	A-NuklBlotP
2035	50.2.2280.1.	A27.30.010	HY_BRCA_1
2036	50.2.2280.2.	A27.30.011	HY_BRCA_2
2037	50.20.2181	A12.06.065	A-Annexin_M
2038	50.21.2181	A12.06.065	A-Annexin_G
2039	50.22.2181		A-HUVEC
2040	50.23.2181		C1qFakt_P
2041	50.24.2121.		VB12-activ
2042	50.24.2181		IgG4_P
2043	50.25.2181.	A12.06.056	A-TG IgA_P
2044	50.26.2181.	A12.06.056	A-TG IgG_P

2045	50.27.2181	A12.06.071	StCAbO_P
2046	50.28.2181	A09.05.106	Paratip_P
2047	50.3.2193.	A12.06.043	Anti_ABO
2048	50.34.2181	A09.05.035	FENITOIN
2049	50.35.2181	A09.05.035	Fenobarbital
2050	50.36.2181.	A09.05.035	KARBAM
2051	50.37.2181	A09.05.035	Lamotrijin
2052	50.38.2181.	A09.05.035	Valproic ac
2053	50.38.2182.	A09.05.035	Valproic 120
2054	50.4.1289.		RS-PTscr_P
2055	50.4.1385.	A12.06.024	Anti-LC-1
2056	50.4.2215.		A-SCA_P
2057	50.5.2105.	A26.06.105	A-Stlb_IgG
2058	50.51.2181	A12.06.037	ANCA_6
2059	50.7.2228.	A09.05.187	FaktorIX
2060	50.81.1275.	A09.05.129	Jelch_acid
2061	50.83.1295.	A26.06.103	A-COCLUSH M
2062	50.9.2228.	A09.05.048	Plasminogen
2063	6.10.	A12.30.014	PTV MNO
2064	6.18.	A09.05.186	FaktorX
2065	6.19.	A09.05.185	FaktorXI
2066	6.20.	A09.05.184	FaktorXII
2067	6.21.	A12.05.040	PARUS
2068	6.25.	A09.05.052	Anti-Xa_act
2069	6.5.	A12.05.027	PTT-PTTIDX
2070	8.19.	A09.05.300	HE4
2071	8.20.	A09.05.202	ROMA Pre
		A09.05.300	
2072	8.21.	A09.05.202	ROMA Post
2073	8.22.	A09.05.232	CA-242
2074	8.24.	A09.05.227	Chomogranin
2075	8.25.		Cyfra_UR
2076	8.26.1.		PSA_efis_MK

2077	8.4.		PSARATIO_MK
2078	9.2.	B03.016.014	AMNICH
2079	9.6.		LITO_urs_P
2080	9.7.		LITO_ur_P
2081	GN0005		GN0005
2082	GN002		GEN_ZAKL
2083	GN003		TisDNAext
2084	GN0346		F7:10976G>A
2085	GN0415	A27.05.046	GN0415
2086	GN0417	A27.05.036	GN0417
2087	GN0418	A27.05.036	GN0418
2088	GNP011		adipositas_MK
2089	GNP019		rak_tol.k_zh_MK
2090	GNP020		nepol_rak_tk_MK
2091	GNP021		protrombin_MK
2092	GNP022		leyden.mut_MK
2093	GNP023		SERPINE1.mut_MK
2094	GNP025	A27.05.035	phen/ket/nur_MK
2095	GNP034	A27.05.028	INTERLEY
2096	GNP035		AZF
2097	GNP043	A27.05.031	GNP043
2098	GNP044		GNP044
2099	GNP045		GNP045
2100	GNP046		GNP046
2101	GNP047		GNP047
2102	GNP048	A27.05.040	GNP048
		A27.05.018	
2103	GNP049	A27.05.002	GNP049
2104	GNP050		GNP050
2105	GNP051		GNP051
2106	GNP052	A27.05.033	GNP052
2107	GNP053		GNP053_MK
		A27.05.009	

2108	GNP055	A27.05.010	GNP055
		A27.05.046	
2109	GNP057	A27.05.040	GNP057_MK
2110	GNP061		GNP061
2111	GNP066	A27.05.036	GNP066
2112	GNP069		GNP069_MK
2113	GNP070		GNP070_MK
2114	GNP071		GNP071_MK
2115	GNP072	A27.05.030	GNP072_MK
2116	GNP073		GNP073_MK
2117	GNP074	A27.30.006	GNP074
		A27.30.008	
		A27.30.007	
2118	GNP075	A27.30.006	GNP075
2119	GNP076	A27.30.007	GNP076
2120	GNP077	A27.30.008	GNP077
2121	GNP078	A27.30.016	GNP078
		A27.30.007	
2122	GNP079	A27.30.006	GNP079
2123	GNP080		GNP080
2124	GNP081		GNP081
2125	GNP082		GNP082
2126	GNP083		GNP083
2127	GNP084	A27.05.012	GNP084
2128	GNP085	A27.30.069	GNP085
2129	GNP086		GNP086

2130	GNP088		GNP088_GOS
------	--------	--	------------

2131	GNP089		GNP089_GOS
------	--------	--	------------

2132	GNP090		GNP090_GOS
------	--------	--	------------

2133	GNP091	A27.30.012 A27.30.008	GNP091_GOS
------	--------	--------------------------	------------

2134	GNP092	A27.30.012 A27.30.008 A27.30.007	GNP092_GOS
------	--------	--	------------

2135	GNP093		GNP093_MK
------	--------	--	-----------

2136	GNP094	A27.30.012	KIT D816V_GOS
------	--------	------------	---------------

2137	GNP095		GNP095_GOS
------	--------	--	------------

2138	GNP096	A27.05.012.001	GNP096
------	--------	----------------	--------

2139	GNP098	A27.30.017	ALK
------	--------	------------	-----

2140	GNP099	A27.30.093	CEBPA_BL
------	--------	------------	----------

2141	GNP100		WT1_BL_GOS
------	--------	--	------------

2142	GNP101		EZH2_BL
------	--------	--	---------

2143	GNP102		ASXL1_BL
------	--------	--	----------

2144	GNP103	A27.30.067	MYD88_KM
------	--------	------------	----------

2145	GNP104		CXCR4_KM
------	--------	--	----------

2146	GNP105	A27.30.012	cKIT_BL_GOS
------	--------	------------	-------------

2147	GNP106		PCR_Ig_BL
------	--------	--	-----------

2148	GNP112		HTT_P
------	--------	--	-------

2149	GNP113		GEN_001_P
------	--------	--	-----------

2150	GNP114		GEN_002_P
2151	GNP115		GEN_003_P
2152	GNP116		FMR1_P
2153	GNP117		ATAXIA_P
2154	GNP118	A27.05.025	GEN_004_P
2155	GNP119	A27.05.032	GEN_005_P
2156	GNP120		HLA B51_P
2157	GNP121		GEN_006_P
2158	GNP122		GEN_007_P
2159	GNP123		GEN_008_P
2160	GNP124		GEN_009_P
2161	GNP125		GEN_010_P
2162	GNP126		PMP22_P
2163	GNP127		GEN_011_P
2164	GNP128	B03.019.018	GLA_P
2165	GNP129	B03.019.011	ATP7B_P
2166	GNP130		GEN_013_P
2167	GNP131		Liver_GEN_P
2168	GNP132		FMR1_ovar_P
2169	GNP133		GEN_014_P
2170	GNP134		CYP21A2_P
2171	GNP135		CYP21A2_4_P
2172	GNP136	A27.05.025	GEN_015_P
2173	GNP137		MODY2_P
2174	GNP138		MODY3_P

2175	GNP139		GEN_016_P
2176	GNP140		X-chrom_P
2177	GNP141		MECP2_P
2178	GNP142	B03.019.012	GEN_017_P
2179	GNP143	A27.30.051	IDH1_GOS
2180	GNP144	A27.30.052	IDH2_GOS
2181	GNP145	A27.30.057	MGMT_GOS
2182	GNP150	A27.30.012	kit_d816v
2183	GNP151	A27.30.016	EGFR_T790M
2184	GNP152	A27.30.012	KIT_PDGFA_GOS
2185	GNP153		GNP153_MK
2186	GNP172	A27.05.021	PCR_mielo
2187	GNP173		PCR_PRAME_GOS
2188	GNP174	A27.05.013	PCR_FLT3_GOS
2189	GNP175	A27.30.010	NGS_BRCA1_2_GOS
2190	GNP176		NGS_LUNG_22_GOS
2191	GNP177		NGS_SOLID_56_GOS
2192	GNP178	A27.05.062	EGFR_T790M_b

2193	GNP180	A27.05.040	NGS_BRCA_bl_GOS
2194	GNP184		GNP184.1
2195	GNP185		GNP185.1
2196	GNP186		NGS_SOLOabc
2197	GNP187		NGS_SOLO_BL
2198	GNP192		GNP192_GOS
2199	GNP192.1		GNP192.1_GOS
2200	GNP193		GNP193_GOS
2201	GNP193.1		GNP193.1_GOS
2202	GNP194		GNP194_GOS
2203	GNP194.1		GNP194.1_GOS
2204	GNP196		GNP196_GOS
2205	GNP197		NGS_HRR_BL
2206	GNP198		NGS_HRR_FPPE
2207	GNP199		PCR_SEX_fet
2208	GNP200		PCR_RH_fact
2209	GNP201		GNP201_GOS
2210	GNP202		C_mucov_GOS
2211	GNP203		C_fenilk_GOS
2212	GNP204		C_tyrosin_GOS
2213	GNP205		C_tugouh_GOS
2214	GNP206		C_ncl_GOS

2215	GNP207		C_wilson_GOS
2216	GNP208		C_slo_GOS
2217	GNP209		C_taysachs_GOS
2218	GNP210		C_mucpoly_GOS
2219	GNP211		C_kistpoch_GOS
2220	GNP212		C_glicozil_GOS
2221	GNP213		C_usher_GOS
2222	GNP214		C_neirofib_GOS
2223	GNP215		C_marz189kzi
2224	GNP216		C_marz91_GOS
2225	GNP217		GNP217_GOS
2226	GNP218		GNP218_GOS
2227	GNP219		GNP219_GOS
2228	GNP220		GNP220_GOS
2229	GNP221	A27.05.036	NGS_CFTR_BL
2230	GNP222		NGS_DIAB_BL_GOS
2231	GNP223		NGS_AIP_BL_GOS

2232 GNP224 GNP224_GOS

2233 GNP225 GNP225_GOS

2234 GNP226 GNP226_GOS

2235 GNP227 GNP227_GOS

2236 GNP228 GNP228_GOS

2237 GNP229 GNP229_GOS_MK

2238 GNP229.1 GNP229.1_GOS_MK

2239 GNP231 GNP231_GOS_MK

2240 GNP231.1 GNP231.1_GOS_MK

2241 GNP232 NGS_GEM4_BL_GOS

2242 GNP233 NGS_GEM2_BL_GOS

2243 GNP236 NGS_EKZ_BL_GOS

2244 GNP237 SNG_PODTV_BL

2245 GNP238 GNP238_GOS

2246 GNP246 A27.05.048 SNG_TP53_BL_GOS

2247 GNP247 GNP247

2248 GNP248 GNP248

A27.05.036

A27.05.035

2249 GNP258 A27.05.033 PCR_MONOG_DT

2250 GNP263 SNG_EGFR_GOS

2251 GNP264 SNG_KRAS_GOS

2252 GNP265 SNG_PDGFR_GOS

2253 GNP266 SNG_TP53_GOS

2254 000.1.

Наименование услуги	Срок исполнения, дней	Цена
Клен ясенелистный IgE (T1, ImmunoCAP)	4	800.00
Клен ясенелистный IgG (T1, ImmunoCAP)	4	800.00
Ольха серая, IgE (T2, ImmunoCAP)	4	800.00
Ольха серая, IgG (T2, ImmunoCAP)	7	800.00
Береза IgE (T3, ImmunoCAP)	4	800.00
Береза IgG (T3, ImmunoCAP)	4	800.00
Лещина IgE (T4, ImmunoCAP)	4	800.00
Лещина IgG (T4, ImmunoCAP)	4	800.00
Дуб IgE (T7, ImmunoCAP)	4	800.00
Дуб IgG (T7, ImmunoCAP)	7	800.00
Ива IgE (T12, ImmunoCAP)	4	800.00
Ива IgG (T12, ImmunoCAP)	4	800.00
Тополь IgE (T14, ImmunoCAP)	4	800.00
Тополь IgG (T14, ImmunoCAP)	4	800.00
Ясень высокий IgE (T25, ImmunoCAP)	4	950.00
Ясень высокий IgG (T25, ImmunoCAP)	4	950.00
Сосна Веймутова IgE (T16, ImmunoCAP)	4	900.00
Сосна Веймутова IgG (T16, ImmunoCAP)	4	1000.00
Вяз IgE (T45, ImmunoCAP)	4	950.00
Вяз IgG (T45, ImmunoCAP)	4	950.00
Подорожник ланцетовидный IgE (W9, ImmunoCAP)	4	900.00
Подсолнечник IgE (W204, ImmunoCAP)	4	1000.00
Ромашка IgE (W206, ImmunoCAP)	4	1050.00
Лебеда чечевицевидная IgE (W15, ImmunoCAP)	4	800.00
Яд пчелы домашней IgE (I1, ImmunoCAP)	4	950.00
Яд осы обыкновенной IgE (I3, ImmunoCAP)	4	950.00
Комар IgE (I71, ImmunoCAP)	4	860.00
Перхоть (эпителий) кошки IgE (E1, ImmunoCAP)	4	800.00
Перхоть (эпителий) кошки IgG (E1, ImmunoCAP)	4	800.00
Перхоть собаки IgE (E5, ImmunoCAP)	4	800.00
Перхоть собаки IgG (E5, ImmunoCAP)	4	800.00
Эпителий морской свинки IgE (E6, ImmunoCAP)	4	850.00
Перо гусиное IgE (E70, ImmunoCAP)	4	850.00
Эпителий кролика IgE (E82, ImmunoCAP)	4	1000.00
Эпителий кролика IgG (E82, ImmunoCAP)	4	1000.00
Эпителий хомяка IgE (E84, ImmunoCAP)	4	950.00
Эпителий хомяка IgG (E84, ImmunoCAP)	4	950.00
Перо курицы IgE (E85, ImmunoCAP)	4	900.00
Перо курицы IgG (E85, ImmunoCAP)	4	1000.00

Перо утки IgE (E86, ImmunoCAP)	4	950.00
Перо утки IgG (E86, ImmunoCAP)	4	1050.00
Ежа сборная IgE (G3, ImmunoCAP)	4	800.00
Ежа сборная IgG (G3, ImmunoCAP)	4	800.00
Овсяница луговая IgE (G4, ImmunoCAP)	4	800.00
Овсяница луговая IgG (G4, ImmunoCAP)	7	800.00
Тимофеевка луговая IgE (G6, ImmunoCAP)	4	800.00
Тимофеевка луговая IgG (G6, ImmunoCAP)	4	800.00
Мятлик луговой IgE (G8, ImmunoCAP)	4	800.00
Мятлик луговой IgG (G8, ImmunoCAP)	4	800.00
Костер IgE (G11, ImmunoCAP)	4	800.00
Костер IgG (G11, ImmunoCAP)	4	800.00
Лисохвост луговой IgE (G16, ImmunoCAP)	4	800.00
Лисохвост луговой IgG (G16, ImmunoCAP)	4	800.00
Амброзия высокая IgE (W1, ImmunoCAP)	4	800.00
Амброзия высокая IgG (W1, ImmunoCAP)	4	800.00
Полынь IgE (W6, ImmunoCAP)	4	800.00
Полынь IgG (W6, ImmunoCAP)	4	800.00
Лебеда чечевицевидная IgG (W15, ImmunoCAP)	4	800.00
Крапива двудомная IgE (W20, ImmunoCAP)	4	800.00
Крапива двудомная IgG (W20, ImmunoCAP)	4	800.00
Одуванчик IgE (W8, ImmunoCAP)	4	800.00
Одуванчик IgG (W8, ImmunoCAP)	4	800.00
Супероксиддисмутаза (СОД, антиоксидант)	9	1600.00
АТ к фосфолипидам IgM (кол.)	2	700.00
АТ к фосфолипидам IgG (кол.)	2	700.00
АТ к кардиолипину (скрин. IgG, IgM, IgA)	2	900.00
АТ к протромбину (скрин. IgG, IgM, IgA)	2	800.00
Астма и ринит у детей (ImmunoCAP)	4	5710.00
Аллергия на продукты с глютенном (ImmunoCAP)	4	3670.00
АТ к митохондриям (кол. IgG)	2	950.00
АТ к внутреннему фактору (кол.)	2	870.00
АТ к париетальным клеткам (кол. IgG)	2	950.00
Антинуклеарные антитела, IgG (п/кол.)	2	940.00
АТ к базальной мембране гломерулярного аппарата (кол. IgG)	2	1080.00

Стафилококковый энтеротоксин А IgE (M80, ImmunoCAP)	4	1050.00
Стафилококковый энтеротоксин В IgE (M81, ImmunoCAP)	4	1050.00
Общий белок (венозная кровь)	1	90.00
Альбумин (венозная кровь)	1	90.00
Мочевина (венозная кровь)	1	90.00
Мочевая кислота (венозная кровь)	1	90.00
Гомоцистеин	1	650.00
Гистамин	8	1090.00
Серотонин	8	1080.00
рН (разовая моча)	1	110.00
Кальций (суточная моча)	1	90.00
Фосфор неорганический (разовая моча)	1	90.00
Фосфор неорганический (суточная моча)	1	90.00
Проба Сулковича (кальций мочи, разовая)	1	100.00
Общий белок (разовая моча)	1	90.00
Общий белок (суточная моча)	1	90.00
Микроальбумин (альбумин, разовая моча)	1	220.00
Микроальбумин (альбумин, суточная моча)	1	220.00
Амилаза (разовая моча)	1	170.00
Амилаза (суточная моча)	1	170.00
Билирубин (разовая моча)	1	120.00
Глюкоза (разовая моча)	1	90.00
Глюкоза (суточная моча)	1	90.00
Креатинин (разовая моча)	1	90.00
Мочевина (разовая моча)	1	90.00
Мочевина (суточная моча)	1	90.00
Мочевая кислота (разовая моча)	1	90.00
Мочевая кислота (суточная моча)	1	90.00
Домашняя пыль (Greer Labs.Inc.) IgE (H1, ImmunoCAP)	4	800.00
Домашняя пыль (Hollister-Stier Labs.) IgE (H2, ImmunoCAP)	4	800.00
Вирус Варицелла-Зостер IgG (п/кол)	4	620.00
Вирус Варицелла-Зостер IgM (п/кол)	4	720.00
Витамин D суммарный (25-OH D2 и D3, общий результат)	1	815.00
Витамин А (ретинол)	7	1290.00
Бета-каротин	7	1390.00

Витамин К (филлохинон)	7	1290.00
Витамин Е (токоферол)	7	1290.00
Витамин С (аскорбиновая кислота)	7	1290.00
Витамин В1 (тиамин)	7	1250.00
Витамин В2 (рибофлавин)	7	1300.00
Витамин В3 (ниацин)	7	1290.00
Витамин В5 (пантотеновая кислота)	7	1290.00
Витамин В6 (пиридоксин)	7	1300.00
Витамин В12 (цианокобаламин)	1	341.00
Доставка результатов	0	970.00
Выезд за биоматериалом к клиенту	0	950.00
Вирус Эпштейна-Барр IgG к раннему АГ (п/кол)	3	670.00
Токсокароз IgG (п/кол)	3	280.00
Описторхоз IgG (п/кол)	3	280.00
Трихинеллез IgG (п/кол)	3	280.00
Эхинококкоз IgG (п/кол)	3	280.00
Аскаридоз IgG (п/кол)	5	310.00
Активированное время рекальцификации плазмы (АВР)	1	250.00
Антитромбин III	1	220.00
Волчаночный антикоагулянт	1	440.00
Фактор VIII	8	600.00
Протеин С	3	990.00
Протеин S	3	1270.00
Фактор Виллебранда	8	780.00
АЧТВ	1	145.00
Тромбиновое время	1	180.00
Фибриноген	1	210.00
Фибринолитическая активность	1	200.00
D-димер (Высокий риск тромбозов)	1	535.00
РФМК	1	180.00
Тест ДНК на отцовство (информационный) Отец/ребенок	7	8990.00
Тест ДНК на отцовство (информационный) Отец/ребенок/мать (при наличии биологической матери)	7	9960.00
Тест ДНК на отцовство (информационный) Тест на отцовство с родителями отца (ребенок/дедушка и бабушка по отцу)	7	9960.00
Гликопротеин-Р ABCB1: MDR1*2 (ABCB1*7; G2677T/A)	4	990.00
Гликопротеин-Р ABCB1: C3435T	4	990.00

Гликопротеин-Р ABCB1: ABCB1*8 (C1236T)	4	990.00
Аддуцин 2 (бета) ADD2: C1797T	4	990.00
Алкогольдегидрогеназа 1В (класс I) ADH1B: ADH1B*2 (Arg48His; Arg47His)	4	990.00
Адипонектин ADIPOQ: G276T	4	990.00
Адипонектин ADIPOQ: T45G	4	990.00
Выделение ДНК из крови	3	620.00
Бета-2-адренорецептор ADRB2: Gly16Arg (G16R)	4	990.00
Бета-2-адренорецептор ADRB2: Gln27Glu (Q27E)	4	990.00
Бета-3-адренорецептор ADRB3: Trp64Arg (W64R)	4	990.00
Ангиотензиноген AGT: Met235Thr (M235T; Met268Thr; M268T)	4	990.00
Ангиотензиноген AGT: AGT, -6A haplotype (-6G-A)	4	990.00
Ангиотензин II рецептор, тип 1 AGTR1: A1166C	4	990.00
Вирусный онкоген АКТ1: Glu17Lys (E17K)	4	990.00
Альдегиддегидрогеназа 2 ALDH2: ALDH2*1/*2 (Glu504Lys; E504K)	4	990.00
ANKK1: Glu713Lys; DRD2: TaqIA	4	990.00
Аденоматозный полипоз толстой кишки APC: 1309Del5	4	990.00
Аденоматозный полипоз толстой кишки APC: Ile1307Lys (I1307K)	4	990.00
Аденоматозный полипоз толстой кишки APC: Glu1317Gln (E1317Q)	4	990.00
Аденоматозный полипоз толстой кишки APC: 1061Del5	4	990.00
Аполипопротеин С-III APOC3: T-455C	4	990.00
Аполипопротеин С-III APOC3: C-482T	4	990.00
Аполипопротеин С-III APOC3: C3238G	4	990.00
Регулятор апоптоза BCL2A1: G141A	4	990.00
Нейротропный фактор мозга BDNF: Val66Met; V66M	4	990.00
BRCA1: 5382InsC	4	990.00
BRCA1: 4153DelA	4	990.00
BRCA1: A1708E/V; Ala1708Glu/Val	4	990.00
BRCA1: Arg1699Trp; R1699W	4	990.00
BRCA2: 6174DelT	4	990.00
Кальцитониновый рецептор CALCR: C1377T (Pro447Leu)	4	990.00
Хемокин RANTES CCL5: G-403A; G-470A	4	990.00
Гликозилфосфатидилинозитол-связанный белок CD14: C159T; T-259C; C260T	4	990.00
CDH1: C-160A (C-285A)	4	990.00
CDH1: C2076T; Ex13-89T>C	4	990.00

Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: F508Del; delta508	4	990.00
Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Arg117His (R117H)	4	990.00
Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Trp128Ter (W128X)	4	990.00
Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Del_Ile507; Delta I507	4	990.00
Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 1677DelTA (2-bp Del, 1677TA)	4	990.00
Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 2143DelT	4	990.00
Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 2184InsA	4	990.00
Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 3821DelT	4	990.00
Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Gly542Ter (G542X)	4	990.00
Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Asn1303Lys (N1303K)	4	990.00
Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: L138Ins	4	990.00
Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 3849+10kbC>T	4	990.00
Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: Ile157Thr (I157T)	4	990.00
Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: 1-bp Del, 1100C (1100DelC)	4	990.00
Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: Arg181His (R181H)	4	990.00
Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: Glu239Lys/Ter (E239K/X)	4	990.00
Альфа-5-никотиновый холинергический рецептор CHRNA5: Asp398Asn (D398N)	4	990.00
Лектин, С-тип CLEC7A: Tyr238Ter (Y238X)	4	990.00
Химаза 1 CMA1: G-1903A (BstXI-polymorphism)	4	990.00
Коллаген тип I, альфа 1 COL1A1: Sp1-polymorphism (G2046T)	4	990.00
Коллаген тип I, альфа 1 COL1A1: G-1997T	4	990.00

Коллаген тип I, альфа 1 COL1A1: 1663Ins/DelT	4	990.00
Коллаген тип III, альфа 1 COL3A1: G2092A (Ala698Thr; A698T)	4	990.00
Коллаген тип V, альфа 1 COL5A1: C267T (BstUI-polymorphism)	4	990.00
Катехол-О-метилтрансфераза COMT: A-98G (-118A>G)	4	990.00
CYP1A1: CYP1A1*2A (MspI Polymorphism)	4	990.00
Цитохром P450, семейство 2, подсемейство C, полипептид 9 CYP2C9: CYP2C9*2 (Arg144Cys; R144C)	4	990.00
Цитохром P450, семейство 2, подсемейство C, полипептид 9 CYP2C9: CYP2C9*3 (Ile359Leu; I359L)	4	990.00
Цитохром P450, семейство 2, подсемейство E, полипептид 1 CYP2E1: C-1053T (CYP2E1*5B)	4	990.00
Цитохром P450, семейство 2, подсемейство E, полипептид 1 CYP2E1: G-1293C (CYP2E1*5B)	4	990.00
Плацентарный и простатический DLG DLG5: Arg140Gln (R30Q)	4	990.00
Дигидропиримидин дегидрогеназа DPYD: DPYD*2A (IVS14+1G>A)	4	990.00
Дигидропиримидин дегидрогеназа DPYD: Met166Val (M166V)	4	990.00
Дигидропиримидин дегидрогеназа DPYD: DPYD*9A (Cys29Arg; C29R)	4	990.00
Дофаминовый рецептор D1 DRD1: rs686 (*62C>T)	4	990.00
Дофаминовый рецептор D1 DRD1: Ddel Polymorphism (DRD1_48A/G)	4	990.00
Дофаминовый рецептор D2 DRD2: 141CIns/Del (-141CIns/Del)	4	990.00
Дофаминовый рецептор D2 DRD2: rs6277	4	990.00
Рецептор эктодисплазина A2 EDA2R: rs1352015	4	990.00
Эпоксидгидролаза 1 EPHX1: Tyr113His (Y113H)	4	990.00
Эпоксидгидролаза 1 EPHX1: His139Arg (A416G)	4	990.00
Эстрогеновый рецептор 1 ESR1: XbaI Polymorphism (A-351G)	4	990.00
Эстрогеновый рецептор 1 ESR1: PvuII (T-397C)	4	990.00
Эстрогеновый рецептор 1 ESR1: BtgI Polymorphism (G2014A)	4	990.00
Фактор коагуляции XIII (полипептид A1) F13A1: Val34Leu (Val35Leu)	4	990.00
Фактор коагуляции II (тромбин) F2: G20210A	4	990.00

Фактор коагуляции II (тромбин) F2: Thr165Met (T165M)	4	990.00
Фактор коагуляции V (F5 Фактор Лейдена) F5: Factor V Leiden (G1691A; Arg506Gln)	4	990.00
Фибриноген (Коагуляционный фактор 1) FGB: C-148T	4	990.00
Фибриноген (Коагуляционный фактор 1) FGB: G-455A (G-467A)	4	990.00
Фолликулостимулирующий гормон, бета полипептид FSHB: Tyr76Ter (Tyr94Ter; Y76X; Y94X)	4	990.00
Рецептор гамма-аминобутировой кислоты A (альфа 1) GABRA1: rs2279020	4	990.00
Рецептор гамма-аминобутировой кислоты A (альфа 2) GABRA2: rs279871	4	990.00
Рецептор гамма-аминобутировой кислоты A (альфа 6) GABRA6: rs3219151	4	990.00
Рецептор гамма-аминобутировой кислоты A (альфа 6) GABRA6: C1236T	4	990.00
ГТФ циклогидролаза 1 GCH1: rs8007267	4	990.00
ГТФ циклогидролаза 1 GCH1: rs3783641	4	990.00
ГТФ циклогидролаза 1 GCH1: rs10483639	4	990.00
Коннексин 26 GJB2: 35DelG	4	990.00
Тромбоцитарный гликопротеин Ib, альфа-полипептид GP1BA: Thr161Met (T161M)	4	990.00
Тромбоцитарный гликопротеин Ib, альфа-полипептид GP1BA: Ins/Del (VNTR A, B, C, D)	4	990.00
Тромбоцитарный гликопротеин Ib, альфа-полипептид GP1BA: T-5C; Kozak sequence	4	990.00
Глутатион S-трансфераза Мю1 GSTM1: null genotype	4	990.00
Глутатион S-трансфераза Пи1 GSTP1: Ile105Val (I105V)	4	990.00
Глутатион S-трансфераза Пи1 GSTP1: Ala114Val (A114V)	4	990.00
Глутатион S-трансфераза Тета1 GSTT1: null genotype	4	990.00
Гиалуронан-связывающий протеин 2 HABP2: Gly534Glu (G534E)	4	990.00
HLA-комплекс, группа 9 HCG9: rs6904029	4	990.00
HLA-комплекс, группа 9 HCG9: rs3823375	4	990.00
Гемохроматоз HFE: His63Asp (H63D)	4	990.00
Гемохроматоз HFE: Cys282Tyr (C282Y)	4	990.00
Главный комплекс гистосовместимости, класс I, A HLA-A: rs6457110	4	990.00
Главный комплекс гистосовместимости, класс I, J (псевдоген) HLA-J: rs4959039	4	990.00
3-гидрокси-3-метилглутарил-коэнзим A редуктаза HMGCR: rs12654264	4	990.00
3-гидрокси-3-метилглутарил-коэнзим A редуктаза HMGCR: T/G SNP 29	4	990.00

Интерлейкин 10 IL10: A-1082G	4	980.00
Интерлейкин 6 IL6: G-174C	4	980.00
Интегрин, альфа 2 ITGA2: C807T	4	990.00
Интегрин, бета 3 (тромбоцитарный гликопротеин IIIa) ITGB3: PIA1/PIA2 (Leu33Pro; T1565C; HPA-1b)	4	980.00
Лактаза LCT: T-13910C (C/T-13910)	4	990.00
Лептиновый рецептор LEPR: Lys656Asn (K656N)	4	990.00
Лептиновый рецептор LEPR: Lys109Arg (K109R)	4	990.00
Лептиновый рецептор LEPR: Gln223Arg (Q223R)	4	990.00
Моноаминоксидаза А MAOA: 30-bp VNTR (L/H)	4	990.00
Рецептор меланокортина (4 тип) MC4R: Val103Ile	4	990.00
Рак прямой кишки, неполипозный (тип 2) MLH1: His329Pro (H329P)	4	990.00
Рак прямой кишки, неполипозный (тип 2) MLH1: Pro648Ser	4	990.00
Рак прямой кишки, неполипозный (тип 2) MLH1: Ala681Thr	4	990.00
Рак прямой кишки, неполипозный (тип 2) MLH1: G-93A (93G>A)	4	990.00
Метилентетрагидрофолатредуктаза MTHFR: C677T (Ala222Val)	4	990.00
Метилентетрагидрофолатредуктаза MTHFR: A1298C (Glu429Ala)	4	990.00
Метионин синтаза MTR: Asp919Gly (A2756G)	4	990.00
Редуктаза MTRR: Ile22Met (A66G)	4	990.00
MutY гомолог 1 (E.coli) MUTYH: Gly396Asp (Gly382Asp)	4	990.00
MutY гомолог 1 (E.coli) MUTYH: Tyr165Cys (Y165C)	4	990.00
N-ацетилтрансфераза 2 NAT2: Ile114Thr (T341C)	4	990.00
N-ацетилтрансфераза 2 NAT2: C481T	4	990.00
N-ацетилтрансфераза NAT2: Arg197Gln (G590A)	4	990.00
N-ацетилтрансфераза NAT2: Gly286Glu (G857A)	4	990.00
N-ацетилтрансфераза NAT2: Lys268Arg (A803G)	4	990.00
NOD-подобный рецептор 2 NOD1: T-160C (G796A)	4	990.00
NOD-подобный рецептор 2 NOD2: Arg702Trp (R702W)	4	990.00
NOD-подобный рецептор 2 NOD2: Gly908Arg (G908R)	4	990.00

NOD-подобный рецептор 2 NOD2: 3020InsC	4	990.00
Эндотелиальная синтаза оксида азота, тип 3 NOS3: 4b/a VNTR polymorphism (4a/4b)	4	990.00
Эндотелиальная синтаза оксида азота, тип 3 NOS3: T-786C	4	990.00
Опиоидный рецептор M1 OPRM1: Asn40Asp (N40D; A118G)	4	990.00
Фенилаланингидроксилаза PAH: IVS12+1g>a	4	990.00
Фенилаланингидроксилаза PAH: Arg408Trp	4	990.00
Фенилаланингидроксилаза PAH: Arg252Gly (Arg252Trp)	4	990.00
Фенилаланингидроксилаза PAH: Arg158Gln (Arg158Pro)	4	990.00
Фенилаланингидроксилаза PAH: Pro281Leu (P281L)	4	990.00
Фенилаланингидроксилаза PAH: IVS10-11g>a	4	990.00
Фенилаланингидроксилаза PAH: Arg408Gln (R408Q)	4	990.00
Фенилаланингидроксилаза PAH: Ile65Asn (Ile65Thr; Ile65Ser)	4	990.00
Проопиомеланокортин POMC: Arg236Gly (R236G)	4	990.00
Рецептор гамма, активируемый пролифератами пероксисом PPARG: Pro12Ala (P12A)	4	990.00
Протеин-тирозинфосфатаза 22 PTPN22: Arg620Trp (R620W)	4	990.00
Протоонкоген RET: Cys611 (Cys611Trp)	4	990.00
Протоонкоген RET: Cys618 (Cys618Ser/Arg)	4	990.00
Протоонкоген RET: Cys620 (Cys620Arg/Tyr/Phe/Trp/Ser)	4	990.00
Протоонкоген RET: Cys634 (Cys634Gly/Tyr/Ser/Phe/Arg/Trp)	4	990.00
Ингибитор активатора плазминогена SERPINE1: 4G/5G (PAI1: 4G/5G; Ins/Del G)	4	990.00
Нейротрансмиссивный переносчик дофамина SLC6A3: 3'UTR 9/10 VNTR (40-bp VNTR)	4	990.00
Нейротрансмиссивный переносчик дофамина SLC6A3: G2319A	4	990.00
Нейротрансмиссивный переносчик дофамина SLC6A3: intron 8 VNTR	4	990.00
Нейротрансмиссивный переносчик серотонина SLC6A4: Long/Short (L/S; 44-bp Ins/Del)	4	990.00
Супрессор 1 цитокиновой сигнализации SOCS1: rs243327	4	990.00

Митохондриальная супероксиддисмутаза 2 SOD2: Val16Ala (V16A)	4	990.00
Протеин 2, подобный транскрипционному фактору 7 TCF7L2: IVS3C>T	4	990.00
Фактор некроза опухолей TNF: TNF-308 (G-308A)	4	990.00
Суперсемейство рецептора фактора некроза опухолей, пептид 11b TNFRSF11B: Asn3Lys (G1181C)	4	990.00
Суперсемейство рецептора фактора некроза опухолей, пептид 11b TNFRSF11B: T245G (245T>G)	4	990.00
Ген-супрессор опухолевого роста TP53: c.215C>G (p.Pro72Arg)	4	990.00
Т-клеточный лиганд убиквитина-1 UBASH3A: rs11203203	4	990.00
Т-клеточный лиганд убиквитина-1 UBASH3A: rs2839511	4	990.00
Полипептид 1A семейства УДФ-глюкуронилтрансферазы 1 UGT1A1: UGT1A1*28	4	1360.00
Рецептор витамина D VDR: b/B (BsmI Polymorphism; IVS10+283G>A)	4	990.00
Рецептор витамина D VDR: A-3731G (Cdx2)	4	990.00
Рецептор витамина D VDR: FokI Polymorphism; Ex4+4T>C	4	990.00
Комплекс эпоксид-редуктазы витамина К, субъединица 1 VKORC1: C381T (T-4931C)	4	990.00
Комплекс эпоксид-редуктазы витамина К, субъединица 1 VKORC1: G-1639A (G3673A)	4	990.00
Комплекс эпоксид-редуктазы витамина К, субъединица 1 VKORC1: C1173T (C6484T)	4	990.00
Комплекс эпоксид-редуктазы витамина К, субъединица 1 VKORC1: G6853C (G1542C)	4	990.00
Комплекс эпоксид-редуктазы витамина К, субъединица 1 VKORC1: C2255T (C7566T)	4	990.00
Протеин 6, сходный с C1q и фактором некроза опухолей C1QTNF6: rs5756546	4	990.00
Синдром Жильбера	4	1260.00
Остеопороз	4	5450.00
Болезнь Крона	4	3300.00
Предрасположенность к алкоголизму	4	1700.00
Спинальная амиотрофия	14	1960.00
Непереносимость лактозы	4	990.00
Гепатит D, anti-HDV IgM (кач)	8	504.00
Гепатит D, anti-HDV сумм. (кач)	8	500.00
Гепатит E, anti-HEV-IgM (кач)	8	610.00
Гепатит E, anti-HEV-IgG (кач)	8	610.00

Гепатит А, anti-HAV IgM (п/кол) 1 430.00

Гепатит В, anti-HBV cor IgM (п/кол) 1 450.00

Гепатит В, anti-HBV cor сумм. (кач) 1 230.00

Гепатит В, Hbe Ag (кач) 1 230.00

Гепатит В, anti-Hbe (п/кол) 1 230.00

Гепатит В, anti-HBs (кол) 1 230.00

Гепатит С, anti-HCV IgM (п/кол) 5 230.00

Гепатит С, anti-HCV IgG авидность (п/кол) 8 1290.00

Вирус простого герпеса 1 IgG (п/кол) 1 450.00

Вирус простого герпеса 1 IgM (п/кол) 1 460.00

Вирус простого герпеса 2 IgG (п/кол) 1 470.00

Вирус простого герпеса 2 IgG авидность (п/кол) 8 510.00

Вирус простого герпеса 2 IgM (п/кол) 1 460.00

Вирус простого герпеса VI типа IgG (п/кол) 8 320.00

Вирус простого герпеса VIII типа IgG (п/кол) 8 470.00

АКТГ 1 520.00

Кортизол (гормон стресса) 1 250.00

ДГА-S 1 290.00

Альдостерон 4 1210.00

Ренин прямой 3 1265.00

Mucor racemosus IgG (M4, ImmunoCAP) 4 900.00

Candida albicans IgE (M5, ImmunoCAP) 4 900.00

Candida albicans IgG (M5, ImmunoCAP) 4 900.00

Rhizopus nigricans IgE (M11, ImmunoCAP) 4 900.00

Rhizopus nigricans IgG (M11, ImmunoCAP) 4 900.00

Pityrosporum orbiculare IgE (M70, ImmunoCAP) 4 900.00

Pityrosporum orbiculare IgG (M70, ImmunoCAP) 4 900.00

Aspergillus niger IgE (M207, ImmunoCAP) 4 1200.00

Aspergillus niger IgG (M207, ImmunoCAP) 4 1200.00

Aspergillus flavus IgE (M228, ImmunoCAP) 4 950.00

Aspergillus flavus IgG (M228, ImmunoCAP) 4 950.00

Penicillium notatum IgE (M1, ImmunoCAP) 4 900.00

Penicillium notatum IgG (M1, ImmunoCAP) 4 900.00

Alternaria alternata IgE (M6, ImmunoCAP) 4 900.00

Cladosporium herbarum IgE (M2, ImmunoCAP) 4 900.00

Cladosporium herbarum IgG (M2, ImmunoCAP) 4 900.00

Alternaria alternata IgG (M6, ImmunoCAP) 4 900.00

Aspergillus fumigatus IgE (M3, ImmunoCAP)	4	900.00
Aspergillus fumigatus IgG (M3, ImmunoCAP)	7	900.00
Mucor racemosus IgE (M4, ImmunoCAP)	4	900.00
Сывороточное железо	1	110.00
Фолаты (фолиевая кислота)	1	385.00
Ферритин	1	280.00
Трансферрин	1	280.00
Эритропоэтин	1	570.00
Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR)	7	1190.00
ФиброТест (только расчет при наличии результатов исследования «СтеатоСкрин»)	2	7300.00
ФиброМакс (только расчет при наличии результатов исследования «СтеатоСкрин»)	2	10750.00
Амебиаз IgG (кач)	11	570.00
Сыпной тиф (п/кол)	8	280.00
Брюшной тиф (п/кол)	2	297.00
Трихомониаз IgG (кач)	5	250.00
Кандида альбиканс IgG (кач)	5	270.00
Микобактерии туберкулеза (сумм. АТ, кач)	8	250.00
Лямблиоз (сумм. АТ, п/кол)	5	280.00
Инсулин	1	380.00
Проинсулин	8	858.00
С-пептид	1	410.00
Лептин	8	983.00
Гастрин	1	540.00
Иерсиниоз IgG (п/кол)	8	440.00
Иерсиниоз IgA (п/кол)	8	400.00
Иерсиния энтероколитика, серотип O3 (п/кол)	8	350.00
Иерсиния энтероколитика, серотип O9 (п/кол)	8	280.00
Иерсиния псевдотуберкулеза (п/кол)	8	360.00
АТ к резус-фактору (титр)	1	640.00
HER 2/neu	12	2930.00
Гаммаферон (Ингарон)	14	730.00
Интрон	14	730.00
Реаферон (Виферон)	14	730.00
Реальдирон	14	730.00

Иммуноглобулин IgE общий	1	330.00
Амиксин	14	730.00
Неовир	14	730.00
Циклоферон	14	730.00
Кагоцел	14	730.00
Галавит	14	730.00
Иммунал	14	730.00
Имунофан	14	730.00
Ликопид	14	730.00
Полиоксидоний	14	730.00
Тимоген	14	730.00
Имунорикс	14	810.00
Интерлейкин 1 бета	7	1240.00
Интерлейкин 6	1	1240.00
Интерлейкин 8	7	1240.00
Содержание ЦИК IgG, IgM	8	650.00
Интерлейкин 10	7	1240.00
ФНО/TNF α (Фактор некроза опухоли)	7	1180.00
Фагоцитарная активность лейкоцитов	1	560.00
Компонент комплемента: C3	1	280.00
Компонент комплемента: C4	1	280.00
Иммуноглобулин IgM	1	294.00
Иммуноглобулин IgG	1	294.00
Иммуноглобулин IgA	1	294.00
Формальдегид/формалин IgE (K80, ImmunoCAP)	4	1050.00
Латекс IgE (K82, ImmunoCAP)	4	1100.00
Желатин коровий IgE (C74, ImmunoCAP)	4	1000.00
Пенициллин G IgE (C1, ImmunoCAP)	4	1000.00
Пенициллин V IgE (C2, ImmunoCAP)	4	1000.00
Напроксен (с110)	8	810.00
Тест ДНК информационный, дополнительный участник 1	7	3960.00
Тест ДНК информационный, дополнительный участник 2	7	3960.00
Биохимический анализ слюны	7	1290.00
Биохимический анализ кала	7	1320.00
Анализ кала на скрытую кровь	1	380.00
Углеводы	1	418.00
Яйца гельминтов	1	180.00
Энтеробиоз (яйца остриц)	1	120.00
Простейшие	1	180.00
Панкреатическая эластаза 1	8	1777.00

Общий анализ мочи	1	150.00
2-стаканная проба мочи	1	520.00
3-стаканная проба мочи	1	620.00
Свободный кортизол	7	750.00
17-КС хроматографический метод (суточная моча)	7	1170.00
Кортизол (суточная моча)	1	385.00
ДГА-S (суточная моча)	1	320.00
С-пептид (суточная моча)	1	350.00
Миоглобин	1	572.00
Креатинкиназа МБ	1	300.00
Тропонин I, высокочувствительный	1	670.00
Мозговой натрийуретический пептид (NT-proBNP)	1	910.00
Боррелиоз IgG (п/кол)	4	800.00
Боррелиоз IgM (п/кол)	3	800.00
Клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus IgE (D1, ImmunoCAP)	4	900.00
Клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae IgE (D2, ImmunoCAP)	4	900.00
Клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae IgG (D2, ImmunoCAP)	4	900.00
Клещ домашней пыли Dermatophagoides microceras IgE (D3, ImmunoCAP)	4	900.00
Клещ домашней пыли Dermatophagoides microceras IgG (D3, ImmunoCAP)	4	900.00
Коклюш (Bordetella pertussis), антитела IgG (п/кол)	8	590.00
Коклюш (Bordetella pertussis), антитела IgA (п/кол)	8	560.00
Смесь аллергенов плесени (Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata, Candida albicans, Helminthosporium halodes), IgE, общий результат (MX2, ImmunoCAP)	4	1050.00
Смесь бытовых аллергенов (домашняя пыль Hollister-Stier Labs, клещи D. pteronyssinus и D. farinae, таракан-прусок), IgE, общий результат (HX2, ImmunoCAP)	2	1050.00
Корь IgG (кол)	2	680.00

Корь IgM (п/кол)	3	660.00
Краснуха IgG (кол)	1	446.00
Краснуха IgG авидность (п/кол)	8	446.00
Краснуха IgM (п/кол)	1	464.00
Лейшманиоз IgG (п/кол)	14	980.00
АТ к гистонам (кол. IgG)	2	1150.00
Холестерин липопротеинов высокой плотности (ЛПВП) (венозная кровь)	1	110.00
Триглицериды (венозная кровь)	1	90.00
Липопротеин (а, венозная кровь)	1	290.00
Аполипопротеин А1	1	336.00
Аполипопротеин В	1	327.00
Холестерин общий (венозная кровь)	1	90.00
Холестерин липопротеинов низкой плотности (ЛПНП) (венозная кровь)	1	110.00
АТ к цитоплазматическому АГ SS-A (RO) (кол. IgG)	2	1030.00
АТ к цитоплазматическому АГ SS-B (La) (кол. IgG)	2	1030.00
АТ к экстрагируемому ядерному АГ Sm (кол. IgG)	2	1020.00
АТ к экстрагируемым ядерным АГ RNP\Sm (кол. IgG)	2	1040.00
АТ к бета-2-гликопротеину (скрин. IgG, IgM, IgA)	2	930.00
Маркёр формирования костного матрикса P1NP	5	910.00
Паратгормон	1	380.00
Кальцитонин	1	600.00
Остеокальцин	1	600.00
β -cross laps	1	580.00
Таракан рыжий IgE (I6, ImmunoCAP)	4	900.00
Таракан рыжий IgG (I6, ImmunoCAP)	4	900.00
Микоплазма хоминис IgG (п/кол)	3	451.00
Микоплазма хоминис IgA (п/кол)	3	446.00
Микоплазма пневмонии (M. pneumoniae), антитела IgG (п/кол.)	3	440.00
Микоплазма пневмонии (M. pneumoniae), антитела IgM (п/кол.)	3	440.00
Тест на ретроградную эякуляцию	1	240.00

Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза	1	290.00
Мазок на эозинофилы отделяемого слизистых оболочек (мазки из носа, зева, уха, отделяемого глаза)	2	290.00
Анализ на демодекс (ресницы, кожа)	1	240.00
Кальций общий (кровь, фотометрия)	1	100.00
Кальций ионизированный (Ca++)	1	110.00
Магний (кровь, фотометрия)	1	100.00
Фосфор неорганический	1	100.00
Медь (кровь, фотометрия)	1	565.00
Цинк (кровь, фотометрия)	1	565.00
Литий (волосы)	5	600.00
Литий (кровь)	5	600.00
Литий (моча)	5	600.00
Литий (ногти)	5	600.00
Бор (волосы)	5	600.00
Бор (кровь)	5	600.00
Бор (моча)	5	600.00
Бор (ногти)	5	600.00
Натрий (волосы)	5	600.00
Натрий (кровь)	5	600.00
Натрий (моча)	5	600.00
Натрий (ногти)	5	600.00
Магний (волосы)	5	600.00
Магний (кровь, масс-спектрометрия)	5	600.00
Магний (моча)	5	600.00
Магний (ногти)	5	600.00
Алюминий (волосы)	5	600.00
Алюминий (кровь)	5	600.00
Алюминий (моча)	5	600.00
Алюминий (ногти)	5	600.00
Таллий (волосы)	5	600.00
Таллий (кровь)	5	600.00
Таллий (моча)	5	600.00
Таллий (ногти)	5	600.00
Калий (волосы)	5	600.00
Калий (кровь)	5	600.00
Калий (моча)	5	600.00
Калий (ногти)	5	600.00
Кальций (волосы)	5	600.00
Кальций (кровь, масс-спектрометрия)	5	600.00
Кальций (моча)	5	600.00
Кальций (ногти)	5	600.00
Титан (волосы)	5	600.00
Титан (кровь)	5	600.00

Титан (моча)	5	600.00
Титан (ногти)	5	600.00
Хром (волосы)	5	600.00
Хром (кровь)	5	600.00
Хром (моча)	5	600.00
Хром (ногти)	5	600.00
Марганец (волосы)	5	600.00
Марганец (кровь)	5	600.00
Марганец (моча)	5	600.00
Марганец (ногти)	5	600.00
Железо (волосы)	5	600.00
Железо (кровь)	5	600.00
Железо (моча)	5	600.00
Железо (ногти)	5	600.00
Кобальт (волосы)	5	600.00
Кобальт (кровь)	5	600.00
Кобальт (моча)	5	600.00
Кобальт (ногти)	5	600.00
Никель (волосы)	5	600.00
Никель (кровь)	5	600.00
Никель (моча)	5	600.00
Никель (ногти)	5	600.00
Медь (волосы)	5	600.00
Медь (кровь, масс-спектрометрия)	5	600.00
Медь (моча)	5	600.00
Медь (ногти)	5	600.00
Цинк (волосы)	5	600.00
Цинк (кровь, масс-спектрометрия)	5	600.00
Цинк (моча)	5	600.00
Цинк (ногти)	5	600.00
Мышьяк (волосы)	5	600.00
Мышьяк (кровь)	5	600.00
Мышьяк (моча)	5	600.00
Мышьяк (ногти)	5	600.00
Селен (волосы)	5	600.00
Селен (кровь)	5	600.00
Селен (моча)	5	600.00
Селен (ногти)	5	600.00
Молибден (волосы)	5	600.00
Молибден (кровь)	5	600.00
Молибден (моча)	5	600.00
Молибден (ногти)	5	600.00
Кадмий (волосы)	5	600.00
Кадмий (кровь)	5	600.00
Кадмий (моча)	5	600.00
Кадмий (ногти)	5	600.00

Сурьма (волосы)	5	600.00
Сурьма (кровь)	5	600.00
Сурьма (моча)	5	600.00
Сурьма (ногти)	5	600.00
Ртуть (волосы)	5	600.00
Ртуть (кровь)	5	600.00
Ртуть (моча)	5	600.00
Ртуть (ногти)	5	600.00
Свинец (волосы)	5	600.00
Свинец (кровь)	5	600.00
Свинец (моча)	5	600.00
Свинец (ногти)	5	600.00
Хлориды	1	113.00
Калий (K+)	1	113.00
Натрий (Na+)	1	113.00
Дополнительное изготовление гистологических препаратов	5	1500.00
Определение HER2 статуса опухоли методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	12	13900.00
Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы (венозная кровь)	1	200.00
Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы (капиллярная кровь)	1	220.00
СОЭ по Вестергрону (венозная кровь)	1	90.00
СОЭ по Вестергрону (капиллярная кровь)	1	120.00
Ретикулоциты (венозная кровь)	1	90.00
Ретикулоциты (капиллярная кровь)	1	90.00
Альфа-фетопротеин (печень)	1	319.00
Суфра 21-1 (немелкоклеточный рак легких)	1	570.00
Нейронспецифическая енолаза	1	670.00
β-2 микроглобулин (лимфома, множественная миелома) (кровь)	1	638.00
β-2 микроглобулин (лимфома, множественная миелома) (моча)	1	715.00
Антиген рака мочевого пузыря (UBC) (мочевой пузырь)	8	1450.00
Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC) (карцинома шейки матки, носоглотки, пищевода, уха и др. локализаций)	1	670.00
Опухолевая M2 пируваткиназа (колоректальный рак)	8	1250.00
pro-GRP	1	2400.00
S-100 (нейро-эндокринные опухоли)	1	1130.00
Общий ПСА (Простатический специфический антиген)	1	295.00

Свободный ПСА (предстательная железа)	1	295.00
РЭА (толстая кишка, прямая кишка)	1	340.00
СА 15-3 (молочные железы)	1	370.00
СА 125 (яичники)	1	300.00
СА 19-9 (поджелудочная железа, прямая и сигмовидная кишка)	1	340.00
СА 72-4 (желудок)	1	440.00
Паротит IgG (п/кол)	4	630.00
Паротит IgM (п/кол)	4	924.00
Билирубин общий (венозная кровь)	1	90.00
Билирубин прямой (венозная кровь)	1	90.00
Билирубин непрямой: билирубин общий, билирубин прямой (венозная кровь)	1	90.00
Смесь аллергенов пищи (яичный белок, молоко коровье, треска, пшеничная мука, арахис, соя) IgG (FX5, ImmunoCAP)	4	1050.00
Мука ячменная IgG (F6, ImmunoCAP)	4	900.00
Мука ржаная IgE (F5, ImmunoCAP)	4	900.00
Мука ржаная IgG (F5, ImmunoCAP)	4	900.00
Бобы соевые IgE (F14, ImmunoCAP)	4	900.00
Бобы соевые IgG (F14, ImmunoCAP)	4	900.00
Глютен IgE (F79, ImmunoCAP)	4	950.00
Кукуруза IgE (F8, ImmunoCAP)	4	900.00
Горох IgE (F12, ImmunoCAP)	4	900.00
Какао IgE (F93, ImmunoCAP)	4	960.00
Фасоль IgE (F15, ImmunoCAP)	4	900.00
Креветки IgE (F24, ImmunoCAP)	4	900.00
Креветки IgG (F24, ImmunoCAP)	4	900.00
Форель IgE (F204, ImmunoCAP)	4	900.00
Сельдь IgE (F205, ImmunoCAP)	4	1300.00
Скумбрия IgE (F206, ImmunoCAP)	4	1100.00
Скумбрия IgG (F206, ImmunoCAP)	4	1150.00
Кальмар IgE (F258, ImmunoCAP)	4	1000.00
Камбала IgE (F254, ImmunoCAP)	4	1000.00
Треска IgE (F3, ImmunoCAP)	4	800.00
Треска IgG (F3, ImmunoCAP)	4	800.00
Тунец IgE (F40, ImmunoCAP)	4	800.00
Лосось IgE (F41, ImmunoCAP)	4	800.00
Лосось IgG (F41, ImmunoCAP)	4	800.00
Абрикос IgE (F237, ImmunoCAP)	4	860.00
Арбуз IgE (F329, ImmunoCAP)	4	950.00
Апельсин IgE (F33, ImmunoCAP)	4	800.00
Банан IgE (F92, ImmunoCAP)	4	950.00
Банан IgG (F92, ImmunoCAP)	4	950.00

Вишня IgE (F242, ImmunoCAP)	4	950.00
Вишня IgG (F242, ImmunoCAP)	4	950.00
Виноград IgE (F259, ImmunoCAP)	4	1000.00
Виноград IgG (F259, ImmunoCAP)	4	1000.00
Груша IgE (F94, ImmunoCAP)	4	760.00
Дыня IgE (F87, ImmunoCAP)	4	760.00
Грейпфрут IgE (F209, ImmunoCAP)	4	760.00
Грейпфрут IgG (F209, ImmunoCAP)	4	760.00
Киви IgE (F84, ImmunoCAP)	4	900.00
Слива IgE (F255, ImmunoCAP)	4	1000.00
Лимон IgE (F208, ImmunoCAP)	4	850.00
Лимон IgG (F208, ImmunoCAP)	7	850.00
Мандарин IgE (F302, ImmunoCAP)	4	900.00
Маслина IgE (F342, ImmunoCAP)	4	900.00
Персик IgE (F95, ImmunoCAP)	4	790.00
Яблоко IgE (F49, ImmunoCAP)	4	700.00
Яблоко IgG (F49, ImmunoCAP)	4	700.00
Капуста IgE (F216, ImmunoCAP)	4	900.00
Капуста IgG (F216, ImmunoCAP)	4	900.00
Перец IgE (F218, ImmunoCAP)	4	900.00
Сахарная свекла IgE (F227, ImmunoCAP)	4	900.00
Сахарная свекла IgG (F227, ImmunoCAP)	4	950.00
Огурец IgE (F244, ImmunoCAP)	4	1000.00
Огурец IgG (F244, ImmunoCAP)	4	1000.00
Брокколи IgE (F260, ImmunoCAP)	4	950.00
Чеснок IgE (F47, ImmunoCAP)	4	700.00
Тыква IgE (F225, ImmunoCAP)	4	800.00
Морковь IgE (F31, ImmunoCAP)	4	700.00
Морковь IgG (F31, ImmunoCAP)	4	700.00
Картофель IgE (F35, ImmunoCAP)	4	700.00
Картофель IgG (F35, ImmunoCAP)	4	700.00
Лук IgE (F48, ImmunoCAP)	4	700.00
Лук IgG (F48, ImmunoCAP)	4	700.00
Томат IgE (F25, ImmunoCAP)	4	700.00
Томат IgG (F25, ImmunoCAP)	4	700.00
Орех Кешью IgE (F202, ImmunoCAP)	4	1000.00
Фисташки IgE (F203, ImmunoCAP)	4	1000.00
Фисташки IgG (F203, ImmunoCAP)	4	1000.00
Арахис IgE (F13, ImmunoCAP)	4	800.00
Арахис IgG (F13, ImmunoCAP)	4	800.00
Фундук IgE (F17, ImmunoCAP)	4	700.00
Фундук IgG (F17, ImmunoCAP)	4	700.00
Кофе IgE (F221, ImmunoCAP)	4	790.00
Кофе IgG (F221, ImmunoCAP)	4	790.00
Дрожжи IgE (F45, ImmunoCAP)	4	700.00
Мясо индейки IgE (F284, ImmunoCAP)	4	900.00

Мясо индейки IgG (F284, ImmunoCAP)	4	900.00
Свинина IgE (F26, ImmunoCAP)	4	700.00
Говядина IgE (F27, ImmunoCAP)	4	700.00
Мясо курицы IgE (F83, ImmunoCAP)	4	700.00
Мясо курицы IgG (F83, ImmunoCAP)	7	700.00
Молоко коровье IgE (F2, ImmunoCAP)	4	900.00
Молоко кипяченое IgE (F231, ImmunoCAP)	4	800.00
Молоко кипяченое IgG (F231, ImmunoCAP)	4	800.00
Сыворотка коровьего молока IgE (F236, ImmunoCAP)	4	900.00
Яйцо IgE (F245, ImmunoCAP)	4	850.00
Яйцо IgG (F245, ImmunoCAP)	4	900.00
Желток яичный IgE (F75, ImmunoCAP)	4	800.00
Желток яичный IgG (F75, ImmunoCAP)	4	800.00
Белок яичный IgE (F1, ImmunoCAP)	4	800.00
Белок яичный IgG (F1, ImmunoCAP)	4	800.00
Мука гречневая IgE (F11, ImmunoCAP)	4	800.00
Мука гречневая IgG (F11, ImmunoCAP)	4	850.00
Рис IgE (F9, ImmunoCAP)	4	800.00
Рис IgG (F9, ImmunoCAP)	4	800.00
Мука пшеничная IgE (F4, ImmunoCAP)	4	800.00
Мука пшеничная IgG (F4, ImmunoCAP)	4	800.00
Мука овсяная IgE (F7, ImmunoCAP)	4	800.00
Мука овсяная IgG (F7, ImmunoCAP)	4	800.00
Мука ячменная IgE (F6, ImmunoCAP)	4	800.00
АТ к инсулину (кол.)	2	820.00
АТ к бета-клеткам поджелудочной железы (кол.)	8	1110.00
Антитела к GAD, IgG в крови (кол.)	8	910.00
Антиспермальные АТ (кол.)	8	660.00
Свободный тестостерон	2	710.00
Андростендион	1	561.00
ЛГ	1	266.00
ФСГ	1	266.00
Пролактин	1	266.00
Эстрадиол	1	266.00
Прогестерон	1	266.00
17-ОН-прогестерон	1	400.00
Глобулин, связывающий половые гормоны	1	400.00
Дигидротестостерон	5	682.00
Антимюллеров гормон (АМН/МIS)	1	935.00
Ингибин В	8	1293.00
Андростендиол глюкуронид	8	975.00

Тестостерон	1	266.00
Фемофлор-8 (Исследование микрофлоры урогенитального тракта у женщин, 8 показателей), соскоб	3	910.00
Фемофлор-16 (Исследование микрофлоры урогенитального тракта у женщин, 16 показателей), соскоб	3	1640.00
бета-ХГЧ	1	370.00
бета-ХГЧ свободный	1	650.00
Эстриол свободный	4	310.00
Белок ассоциированный с беременностью (РАРР-А)	1	590.00
Плацентарный лактоген	8	590.00
Вирус гепатита В, ДНК (HBV, ПЦР) плазма, кач.	3	600.00
Вирус гепатита G, РНК (HGV, ПЦР) плазма, кач.	3	610.00
Хламидия, ДНК (Chlamydia trachomatis, ПЦР) соскоб, кач.	1	360.00
Хламидия, ДНК (Chlamydia trachomatis, ПЦР) моча, кач.	2	360.00
Уреаплазмы, ДНК (Ureaplasma species, ПЦР) соскоб, кач.	1	300.00
Уреаплазмы, ДНК (Ureaplasma species, ПЦР) моча, кач.	2	300.00
Микоплазма, ДНК (Mycoplasma genitalium, ПЦР) соскоб, кач.	1	280.00
Микоплазма, ДНК (Mycoplasma genitalium, ПЦР) моча, кач.	2	280.00
Микоплазма, ДНК (Mycoplasma hominis, ПЦР) соскоб, кач.	1	280.00
Микоплазма, ДНК (Mycoplasma hominis, ПЦР) моча, кач.	2	280.00
Гарднерелла, ДНК (Gardnerella vaginalis, ПЦР) соскоб, кач.	1	280.00
Гарднерелла, ДНК (Gardnerella vaginalis, ПЦР) моча, кач.	2	280.00
Трихомонада, ДНК (Trichomonas vaginalis, ПЦР) соскоб, кач.	1	320.00
Трихомонада, ДНК (Trichomonas vaginalis, ПЦР) моча, кач.	2	320.00
Гонорея, ДНК возбудителя (Neisseria gonorrhoeae, ПЦР) соскоб, кач.	1	310.00

Гонорея, ДНК возбудителя (Neisseria gonorrhoeae, ПЦР) моча, кач. 2 310.00

Кандида, ДНК (Candida albicans, ПЦР) соскоб, кач. 1 290.00

Кандида, ДНК (Candida albicans, ПЦР) моча, кач. 2 290.00

Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (HHV-1,2, ПЦР) плазма, кач. 2 290.00

Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (HHV-1,2, ПЦР) соскоб, кач. 1 290.00

Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (HHV-1,2, ПЦР) моча, кач. 2 290.00

Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) плазма, кач. 2 310.00

Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) соскоб, кач. 1 310.00

Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) моча, кач. 1 310.00

ВПЧ 16 типа, ПЦР ДНК (соскоб, кач.) 1 420.00

ВПЧ 18 типа, ПЦР ДНК (соскоб, кач.) 1 510.00

ВПЧ, 5 типов (16, 31, 35, 39, 59 без определения генотипа), ПЦР ДНК (соскоб, кач.) 2 380.00

ВПЧ, 6 типов (18, 33, 45, 52, 58, 67 без определения генотипа), ПЦР ДНК (соскоб, кач.) 2 310.00

Вирус гепатита С, РНК (HCV, ПЦР) плазма, кач. 3 420.00

Цитомегаловирус, ДНК (Cytomegalovirus, ПЦР) плазма, кач. 2 330.00

Цитомегаловирус, ДНК (Cytomegalovirus, ПЦР) соскоб, кач. 1 330.00

Цитомегаловирус, ДНК (Cytomegalovirus, ПЦР) моча, кач. 2 330.00

Микобактерии, ДНК (Mycobacterium tuberculosis complex, ПЦР) соскоб, кач. 1 300.00

Микобактерии, ДНК (Mycobacterium tuberculosis complex, ПЦР) моча, кач. 1 300.00

Микобактерии, ДНК (Mycobacterium tuberculosis complex, ПЦР) мокрота, кач. 1 300.00

Вирус варицелла-зостер, ДНК (VZV, ПЦР) плазма, кач. 2 320.00

Вирус варицелла-зостер, ДНК (VZV, ПЦР) соскоб, кач. 1 320.00

Вирус варицелла-зостер, ДНК (VZV, ПЦР) моча, кач. 2 320.00

Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) плазма, кач.	2	320.00
Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) соскоб, кач.	1	320.00
Хеликобактер, ДНК (Helicobacter pylori, ПЦР) кал, кач.	2	570.00
Хеликобактер, ДНК (Helicobacter pylori, ПЦР) соскоб, кач.	2	570.00
Коклюш, ДНК возбудителей (Bordetella spp., Bordetella pertussis, Bordetella bronchiseptica, ПЦР), соскоб.	2	470.00
Токсоплазма, ДНК (Toxoplasma gondii, ПЦР) плазма, кач.	2	330.00
Токсоплазма, ДНК (Toxoplasma gondii, ПЦР) соскоб, кач.	1	330.00
Токсоплазма, ДНК (Toxoplasma gondii, ПЦР) моча, кач.	2	330.00
Листерия, ДНК (Listeria monocytogenes, ПЦР) соскоб, кач.	1	320.00
Вирус гепатита В, ДНК (HBV, ПЦР) плазма, кол.	3	1250.00
Вирус гепатита С, РНК (HCV, ПЦР) плазма, кол.	3	1320.00
ВИЧ-1, РНК (HIV-1, ПЦР) плазма, кач.	3	1370.00
Трепонема, ДНК (Treponema pallidum, ПЦР) соскоб, кач.	2	370.00
Трепонема, ДНК (Treponema pallidum, ПЦР) моча, кач.	2	370.00
Вирус клещевого энцефалита, РНК (TBE Virus, ПЦР) плазма, кач.	2	510.00
Боррелии, ДНК (Borrelia burgdorferi s.l., ПЦР) плазма, кач.	2	400.00
Боррелии, ДНК (Borrelia burgdorferi s.l., ПЦР) моча, кач.	2	400.00
Хламидия, ДНК (Chlamydia trachomatis, ПЦР) соскоб, кол.	1	480.00
Хламидия, ДНК (Chlamydia trachomatis, ПЦР) моча, кол.	2	480.00
Уреаплазмы, ДНК (Ureaplasma species, ПЦР) соскоб, кол.	1	470.00
Уреаплазмы, ДНК (Ureaplasma species, ПЦР) моча, кол.	2	470.00
Вирус гепатита А, РНК (HAV, ПЦР) плазма, кач.	3	460.00
Микоплазма, ДНК (Mycoplasma genitalium, ПЦР) соскоб, кол.	1	350.00

Микоплазма, ДНК (<i>Mycoplasma genitalium</i> , ПЦР) моча, кол.	2	350.00
Микоплазма, ДНК (<i>Mycoplasma hominis</i> , ПЦР) соскоб, кол.	1	350.00
Микоплазма, ДНК (<i>Mycoplasma hominis</i> , ПЦР) моча, кол.	2	350.00
Гарднерелла, ДНК (<i>Gardnerella vaginalis</i> , ПЦР) соскоб, кол.	1	330.00
Гарднерелла, ДНК (<i>Gardnerella vaginalis</i> , ПЦР) моча, кол.	2	330.00
Трихомонада, ДНК (<i>Trichomonas vaginalis</i> , ПЦР) соскоб, кол.	1	350.00
Трихомонада, ДНК (<i>Trichomonas vaginalis</i> , ПЦР) моча, кол.	2	350.00
Гонорея, ДНК возбудителя (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ПЦР) соскоб, кол.	1	340.00
Гонорея, ДНК возбудителя (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ПЦР) моча, кол.	2	340.00
Кандида, ДНК (<i>Candida albicans</i> , ПЦР) соскоб, кол.	1	340.00
Кандида, ДНК (<i>Candida albicans</i> , ПЦР) моча, кол.	1	340.00
Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (HHV-1,2, ПЦР) соскоб, кол.	1	330.00
Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (HHV-1,2, ПЦР) моча, кол.	2	330.00
Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) плазма, кол.	2	350.00
Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) соскоб, кол.	1	350.00
Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) моча, кол.	2	350.00
Цитомегаловирус, ДНК (<i>Cytomegalovirus</i> , ПЦР) плазма, кол.	2	360.00
Цитомегаловирус, ДНК (<i>Cytomegalovirus</i> , ПЦР) соскоб, кол.	1	360.00
Цитомегаловирус, ДНК (<i>Cytomegalovirus</i> , ПЦР) моча, кол.	2	360.00
Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) плазма, кол.	2	340.00
Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) соскоб, кол.	1	340.00
Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) моча, кол.	2	340.00
Хеликобактер, ДНК (<i>Helicobacter pylori</i> , ПЦР) соскоб, кол.	2	420.00

Хеликобактер, ДНК (<i>Helicobacter pylori</i> , ПЦР) кал, кол.	2	420.00
Токсоплазма, ДНК (<i>Toxoplasma gondii</i> , ПЦР) плазма, кол.	2	370.00
Токсоплазма, ДНК (<i>Toxoplasma gondii</i> , ПЦР) соскоб, кол.	1	370.00
Токсоплазма, ДНК (<i>Toxoplasma gondii</i> , ПЦР) моча, кол.	2	370.00
ВПЧ, 13 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68 без определения генотипа), ПЦР ДНК (Digene test, соскоб, кол.)	16	2990.00
ВПЧ, 5 типов (6, 11, 42, 43, 44 без определения генотипа), ПЦР ДНК (Digene test, соскоб, кол.)	16	3190.00
Кандида, ДНК (<i>Candida albicans</i> , <i>C. glabrata</i> , <i>C.</i> <i>krusei</i> , ПЦР без определения вида возбудителя) соскоб, кач.	2	520.00
ВПЧ 16 типа, ПЦР ДНК (соскоб, кол.)	1	440.00
Лактобактерии, ДНК (<i>Lactobacillus spp.</i> , ПЦР) соскоб, кач.	2	320.00
Вирус гепатита D, РНК (HDV, ПЦР) плазма, кач.	3	440.00
Мобилункус, ДНК (<i>Mobiluncus curtissi</i> , ПЦР) соскоб, кач.	2	330.00
Мобилункус, ДНК (<i>Mobiluncus curtissi</i> , ПЦР) соскоб, кол.	2	360.00
Бактероиды, ДНК (<i>Bacteroides spp.</i> , ПЦР) соскоб, кач.	2	290.00
Бактероиды, ДНК (<i>Bacteroides spp.</i> , ПЦР) соскоб, кол.	2	360.00
Вирус краснухи, РНК (<i>Rubella Virus</i> , ПЦР) плазма, кач.	2	440.00
Вирус краснухи, РНК (<i>Rubella Virus</i> , ПЦР) плазма, кол.	2	570.00
ВПЧ 18 типа, ПЦР ДНК (соскоб, кол.)	1	450.00
Боррелии, ДНК (<i>Borrelia burgdorferi s.l.</i> , ПЦР) плазма, кол.	2	420.00
Боррелии, ДНК (<i>Borrelia burgdorferi s.l.</i> , ПЦР) моча, кол.	2	420.00
Вирус гепатита D, РНК (HDV, ПЦР) плазма, кол.	3	520.00
Вирус гепатита С, генотип 1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6, РНК (HCV, ПЦР) плазма, кол.	3	1610.00
Вирус гриппа А H1N1, РНК (HPAI Virus A, ПЦР) соскоб, кач.	2	1350.00
Анти-МСV (Антитела к цитруллинированному виментину) (кол. IgG)	2	1190.00
Антитела ССР (Антитела к циклическому цитруллин содержащему пептиду) (кол.)	2	670.00

Респираторный синцитиальный вирус IgG (п/кол)	8	500.00
Респираторный синцитиальный вирус IgM (п/кол)	8	500.00
Аденовирус IgG (п/кол)	8	500.00
Аденовирус IgA (п/кол)	8	490.00
Сальмонеллез (гр.А, В, С, Д, Е, сумм., п/кол)	8	520.00
Гепатит В, HBs Ag (кач)	1	230.00
Гепатит С, anti-HCV сумм. (кач)	1	230.00
АТ к ВИЧ 1/2 и АГ р24 (скрининг, кач.)	1	330.00
Сифилис сум. АТ (IgG и IgM) (кач)	1	352.00
АТ к односпиральной ДНК (кол. IgG)	2	930.00
АТ к двуспиральной ДНК (кол. IgG)	2	900.00
АТ к экстрагированным ядерным АГ (п/кол.)	2	900.00
АТ к антигену Scl-70 (кол. IgG)	2	900.00
АТ к цитоплазматическому АГ Jo-1 (кол. IgG)	2	900.00
АТ к нуклеосомам (кол. IgG)	2	830.00
Антицентромерные АТ (кол. IgG)	2	900.00
АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (п/кол. IgG)	7	930.00
Сифилис TRHA (п/кол)	1	200.00
Сифилис RPR (п/кол)	1	110.00
Сифилис IgM (кач)	4	270.00
Сифилис IgG (п/кол)	4	280.00
Сифилис иммуноблот IgM (кач)	3	1310.00
Сифилис иммуноблот IgG (кач)	3	1380.00
Эозинофильный катионный белок (ЭКБ)	1	590.00
Альфа-1-антитрипсин	1	500.00
Церулоплазмин	1	462.00
Антистрептолизин-О (АСЛО)	1	220.00
С-реактивный белок (СРБ)	1	180.00
Ревматоидный фактор (РФ)	1	180.00
Прокальцитонин	1	1100.00

Гаптоглобин	1	330.00
Альфа-2-макроглобулин	1	750.00
Взятие биоматериала (кровь капиллярная)	0	410.00
Взятие биоматериала (мазок)	0	370.00
Выезд медсестры в пределах Хабаровска	0	1310.00
Типирование генов HLA II: локус DRB 1	4	1900.00
Типирование генов HLA II: локус DQA 1	4	1900.00
Типирование генов HLA II: локус DQB 1	4	1900.00
Выявление аллели 27 локуса В HLA (HLA-B 27)	4	1160.00
Каннабиноиды (кол.)	6	1500.00
Токсоплазма IgG (кол)	1	310.00
Токсоплазма IgG авидность (п/кол)	8	710.00
Токсоплазма IgM (п/кол)	1	350.00
Глюкоза	1	90.00
Фруктозамин	1	308.00
Гликированный гемоглобин	1	380.00
Лактат (молочная кислота)	1	220.00
Уреаплазма уреалитикум IgG (п/кол)	3	310.00
Уреаплазма уреалитикум IgA (п/кол)	3	310.00
СТГ	1	616.00
ИФР-1 (Соматомедин С)	1	620.00
Аланинаминотрансфераза (АЛТ) (венозная кровь)	1	90.00
Аспаратаминотрансфераза (АСТ) (венозная кровь)	1	90.00
Амилаза (венозная кровь)	1	90.00
Амилаза панкреатическая (венозная кровь)	1	90.00
Липаза (венозная кровь)	1	217.00
Холинэстераза (венозная кровь)	1	190.00
Гидроксibuтиратдегидрогеназа (1-я фракция ЛДГ) (венозная кровь)	1	140.00
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) (венозная кровь)	1	100.00
Гамма-ГТ (венозная кровь)	1	90.00
Креатинкиназа (креатинфосфокиназа) (венозная кровь)	1	90.00
Фосфатаза кислая общая (венозная кровь)	1	202.00

Фосфатаза кислая непротатическая (венозная кровь)	1	170.00
Фосфатаза щелочная (венозная кровь)	1	90.00
Креатинин (венозная кровь)	1	90.00
Креатинин (суточная моча)	1	120.00
Хеликобактер пилори IgG (п/кол)	3	280.00
Хеликобактер пилори IgA (кол)	2	430.00
Хеликобактер пилори IgM (кол)	2	560.00
Хламидия трахоматис IgG (п/кол)	1	400.00
Хламидия трахоматис IgM (п/кол)	1	400.00
Хламидия трахоматис IgA (п/кол)	1	490.00
Хламидия пневмонии IgG (п/кол)	3	430.00
Хламидия пневмонии IgM (п/кол)	3	420.00
Хламидия пневмонии IgA (п/кол)	3	430.00
АТ к глиадину IgA (кол.)	4	910.00
АТ к глиадину IgG (кол.)	4	770.00
Анализ кариотипа лимфоцитов периферической крови	10	4350.00
Анализ кариотипа лимфоцитов периферической крови (количественные и структурные аномалии хромосом), с фотографией	10	4700.00
Цитомегаловирус IgG (п/кол)	1	280.00
Цитомегаловирус IgG авидность (п/кол)	8	690.00
Цитомегаловирус IgM (п/кол)	1	320.00
Шигелла Флекснера 1-5 (п/кол)	8	280.00
Шигелла Флекснера 6 (п/кол)	8	280.00
Шигелла Зонне (п/кол)	8	270.00
Т3 общий	1	220.00
Т3 свободный	1	220.00
Т4 общий	1	220.00
Т4 свободный	1	220.00
ТТГ	1	220.00
Тиреоглобулин	1	330.00
Тест поглощения тиреоидных гормонов	5	540.00
Тироксинсвязывающий глобулин	7	330.00
АТ-ТГ (кол.)	1	290.00
АТ-ТПО (кол.)	1	280.00
АТ к рецепторам ТТГ (кол.)	1	610.00

АТ-МАГ (антитела к микросомальной фракции тироцитов) (кол.)	5	440.00
АТ к Коринобактерии дифтерии (скрининг)*	2	510.00
Определение чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам (ддм)	1	580.00
Определение чувствительности возбудителя к расширенному спектру антибактериальных препаратов	2	940.00
Определение чувствительности возбудителя к бактериофагам	1	320.00
Фаготипизация стафилококка	1	570.00
Определение чувствительности к антибактериальным препаратам ESBL-штаммов	1	380.00
Определение чувствительности к антибактериальным препаратам MRSA-штаммов	1	370.00
Определение чувствительности к антимикотическим препаратам	1	400.00
Определение чувствительности к антибактериальным препаратам всего спектра выделенной микрофлоры	1	500.00
Общий белок (капиллярная кровь)	1	100.00
Холестерин липопротеинов высокой плотности (ЛПВП) (капиллярная кровь)	1	100.00
Триглицериды (капиллярная кровь)	1	100.00
Глюкозотолерантный тест и инсулин	1	770.00
Глюкозотолерантный тест, С-пептид и инсулин	1	1130.00
Индекс инсулинорезистентности HOMA-IR	1	524.00
Холестерин липопротеинов очень низкой плотности (ЛПОНП), в т. ч. триглицериды (венозная кровь)	1	150.00
Холестерин липопротеинов очень низкой плотности (ЛПОНП), в т. ч. триглицериды (капиллярная кровь)	1	160.00
Йод (кровь)	5	593.00
Йод (моча)	5	593.00
Липопротеин (а, капиллярная кровь)	1	390.00
Глюкозо-6-фосфатдегидрогеназа (Г6ФД)	8	1370.00
Органические кислоты: 28 показателя (кровь)	4	3350.00

Холестерин не-ЛПВП: холестерин общий, ЛПВП	1	110.00
Индекс атерогенности: холестерин общий, ЛПВП (венозная кровь)	1	110.00
Индекс атерогенности: холестерин общий, ЛПВП (капиллярная кровь)	1	110.00
Глюкозотолерантный тест 0-120	1	350.00
Глюкозотолерантный тест при беременности	1	410.00
Белковые фракции	2	418.00
Аланинаминотрансфераза (АЛТ) (капиллярная кровь)	1	90.00
Метгемоглобин (кол.)	5	1000.00
Карбоксигемоглобин (кол.)	5	1430.00
Цистатин С	3	590.00
Аспаратаминотрансфераза (АСТ) (капиллярная кровь)	1	90.00
Наркотические и психоактивные вещества (амфетамин, каннабиноиды, спайсы, кокаин, метадон, метамфетамин, опиаты, синтетические катиноны)	6	2700.00
Амилаза (капиллярная кровь)	1	90.00
Амилаза панкреатическая (капиллярная кровь)	1	90.00
Липаза (капиллярная кровь)	1	217.00
Холинэстераза (капиллярная кровь)	1	90.00
Гидроксibuтиратдегидрогеназа (1-я фракция ЛДГ) (капиллярная кровь)	1	100.00
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) (капиллярная кровь)	1	100.00
Гамма-ГТ (капиллярная кровь)	1	90.00
Креатинкиназа (креатинфосфокиназа) (капиллярная кровь)	1	90.00
АльбуминАльбумин (капиллярная кровь)	1	90.00
Фосфатаза кислая общая (капиллярная кровь)	1	220.00
Фосфатаза кислая непростатическая (капиллярная кровь)	1	220.00
Фосфатаза кислая простатическая: фосфатаза кислая общая, фосфатаза кислая непростатическая (венозная кровь)	1	220.00
Фосфатаза кислая простатическая: фосфатаза кислая общая, фосфатаза кислая непростатическая (капиллярная кровь)	1	220.00
Фосфатаза щелочная (капиллярная кровь)	1	90.00
Билирубин общий (капиллярная кровь)	1	90.00
Билирубин прямой (капиллярная кровь)	1	90.00

Билирубин непрямой: билирубин общий, билирубин прямой (капиллярная кровь)	1	100.00
Электролиты: калий (K+), натрий (Na+), хлориды	1	195.00
Креатинин (капиллярная кровь)	1	90.00
Кальций (Ca++), натрий (Na+), калий (K+), ионизированные	1	210.00
Минеральный обмен: 23 элементов (волосы)	5	2950.00
Минеральный обмен: 23 элементов (кровь)	5	2850.00
Минеральный обмен: 23 элементов (моча)	5	2850.00
Минеральный обмен: 23 элементов (ногти)	5	2850.00
Мочевина (капиллярная кровь)	1	90.00
Мочевая кислота (капиллярная кровь)	1	90.00
Витамины группы D: D2 и D3	7	2842.00
ФиброТест	2	7810.00
ФиброМакс	2	9820.00
Метаболиты витамина D (1,25-ОН D3 и 25-ОН D3, отдельный результат)	7	2870.00
СтеатоСкрин	2	5820.00
Глюкозотолерантный тест и С-пептид	1	830.00
Аминокислоты: 16 показателей	6	1900.00
Аминокислоты: 32 показателя (венозная кровь)	6	3840.00
Аминокислоты: 32 показателя (моча)	6	3840.00
Ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3	6	2490.00
Индекс омега-3	6	2625.00
Ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-6	6	2490.00
Холестерин общий (капиллярная кровь)	1	90.00
Холестерин липопротеинов низкой плотности (ЛПНП) (капиллярная кровь)	1	110.00
Вредные привычки (алкоголь, никотин, более 800 наркотических и психоактивных веществ)	6	1990.00
Амфетамин и его производные (кол.)	6	1440.00
Такролимус (кол)	6	1990.00
Циклоспорин (кол)	6	1940.00
Сиролимус (кол)	6	1990.00
Леветирацетам (кол)	6	1790.00
Топирамат (кол)	6	1690.00
Дигоксин (кол)	6	1690.00
Лизодрен (Митотан) (кол)	6	1840.00

Кокаин и его метаболиты (кол.)	6	1400.00
Опиаты (кол.)	6	1340.00
Барбитураты (кол.)	6	1340.00
Бензодиазепины (кол.)	6	1390.00
Наркотические и психоактивные вещества (опиаты, каннабиноиды, амфетамин, метамфетамин, кокаин, экстази, барбитураты, бензодиазепины, 9-фенциклидин)	6	1470.00
Синтетические каннабиноиды («Спайс») (кач.)	6	3490.00
Анализ мочи по Зимницкому	1	150.00
Проба Реберга (суточная моча)	1	264.00
Натрий, Калий (разовая моча)	1	341.00
Натрий, Калий (суточная моча)	1	341.00
Скрининг М-Градиента (белка Бенс-Джонса) (разовая моча)	8	1240.00
Скрининг М-Градиента (белка Бенс-Джонса) (суточная моча)	8	1240.00
Химический состав мочевого камня (кол., спектроскопия)	5	1400.00
Органические кислоты: 23 показателя (моча)	4	3300.00
Органические кислоты: 40 показателей (моча)	4	5400.00
Органические кислоты: 60 показателей (моча)	4	6500.00
Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов: метанефрин, норметанефрин (суточная моча)	7	1410.00
Анализ на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов: метанефрин, норметанефрин (венозная кровь)	3	2900.00
ДПИД (дезоксипиридинолин) в моче	1	940.00
Адреналин+Норадреналин (разовая моча)	8	1390.00
Адреналин+Норадреналин (суточная моча)	8	1390.00
Адреналин+Норадреналин+Дофамин (разовая моча)	8	1490.00
Адреналин+Норадреналин+Дофамин (суточная моча)	8	1490.00

Комплексное исследование на катехоламины, серотонин и их метаболиты (гомованилиновая, ванилилминдалевая, 5-гидроксииндолуксусная кислоты) (венозная

кровь и суточная моча) 7 1940.00

Посев кала на микрофлору 4 640.00

Посев кала на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам 5 1120.00

Посев кала на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам 5 1340.00

Посев мочи на микрофлору 1 660.00

Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам 2 1040.00

Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам 2 1260.00

Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору (нос, зев) 4 700.00

Посев из зева на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам 5 1260.00

Посев из зева на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам 5 1480.00

Посев из носа на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам 5 1260.00

Посев из носа на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам 5 1480.00

Посев отделяемого нижних дыхательных путей на микрофлору (трахея, бронхи) 4 700.00

Посев мокроты на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам 5 1080.00

Посев отделяемого урогенитального тракта на микрофлору 4 1120.00

Посев из влагалища на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам 5 1220.00

Посев из влагалища на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам 5 1440.00

Посев из уретры на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам 5 1220.00

Посев из уретры на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам 5 1440.00

Посев из цервикального канала на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам 5 1320.00

Посев из цервикального канала на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам 5 1440.00

Посев спермы на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам 5 1320.00

Посев спермы на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам 5 1440.00

Посев секрета простаты на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам 5 1320.00

Посев секрета простаты на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам 5 1440.00

Посев грудного молока на микрофлору 2 520.00

Посев грудного молока левой груди на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам 3 1000.00

Посев грудного молока левой груди на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам 3 1220.00

Посев грудного молока правой груди на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам 3 1000.00

Посев грудного молока правой груди на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	3	1220.00
Посев отделяемого глаз, ушей на микрофлору	4	970.00
Посев из левого глаза на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	5	1350.00
Посев из левого глаза на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	5	1570.00
Посев из правого глаза на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	5	1350.00
Посев из правого глаза на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	5	1570.00
Посев из левого уха на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	5	1270.00
Посев из левого уха на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	5	1370.00
Посев из правого уха на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	5	1270.00
Посев из правого уха на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	5	1470.00
Посев отделяемого раны на микрофлору	4	1060.00
Посев отделяемого раны на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	5	1440.00
Посев отделяемого раны на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	5	1560.00
Посев пунктатов на микрофлору	7	1600.00
Посев желчи на микрофлору	7	1200.00

Посев на анаэробную микрофлору 5 840.00

Посев из левого глаза на анаэробную микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам 6 1220.00

Посев из правого глаза на анаэробную микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам 6 1220.00

Посев отделяемого раны на анаэробную микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам 6 1220.00

Посев из уретры на анаэробную микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам 5 1220.00

Посев из цервикального канала на анаэробную микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам 6 1220.00

Посев на аэробную и анаэробную микрофлору 7 1320.00

Посев на возбудителей кишечной группы (Shigella spp., Salmonella spp.) 4 600.00

Посев кала на возбудителей кишечной группы (Shigella spp., Salmonella spp.) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам 5 1180.00

Посев кала на возбудителей кишечной группы (Shigella spp., Salmonella spp.) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам 5 1300.00

Микробиологическая диагностика дисбактериоза кишечника 4 920.00

Микробиологическая диагностика дисбактериоза кишечника с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	5	1300.00
Микробиологическая диагностика дисбактериоза кишечника с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	5	1520.00
Посев на эшерихиоз (<i>Escherichia</i> spp.)	3	700.00
Посев на кишечную палочку (<i>Escherichia coli</i> O157:H7)	4	650.00
Посев на сальмонеллез (<i>Salmonella</i> spp.)	4	670.00
Посев на шигеллез (<i>Shigella</i> spp.)	4	600.00
Посев на кампилобактериоз (<i>Campylobacter</i> spp.)	4	650.00
Определение чувствительности возбудителя к расширенному спектру антибактериальных препаратов, с определением минимальной ингибирующей концентрации (МИК, МПК)	2	700.00
Глутатионпероксидаза (ГТП, антиоксидант)	9	1500.00
8-ОН-дезоксигуанозин (оценка оксидативного стресса)	7	1670.00
Общий антиоксидантный статус	9	1510.00
Посев на клостридии (<i>Clostridium difficile</i>)	4	430.00
Посев кала на клостридии (<i>Clostridium difficile</i>) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	5	810.00
Посев на листериоз (<i>L.monocytogenes</i>)	5	650.00
Посев на иерсиниоз (<i>Yersinia</i> spp.)	12	450.00
Диагностика пищевых токсикоинфекций	5	500.00
Микробиологическая диагностика кишечных инфекций	6	610.00
Посев на грибы р.Candida	4	720.00
Посев на гонорею (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	5	730.00

Посев на гарднереллѐз (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	4	730.00
Посев на трихомониаз (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	7	600.00
Посев из влагалища на трихомониаз (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	7	600.00
Посев на уреоплазму уреалитикум (<i>Ureaplasma urealiticum</i>)	4	1100.00
Посев из влагалища на уреоплазму уреалитикум (<i>Ureaplasma urealiticum</i>) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	5	1140.00
Посев из уретры на уреоплазму уреалитикум (<i>Ureaplasma urealiticum</i>) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	5	1140.00
Посев из цервикального канала на уреоплазму уреалитикум (<i>Ureaplasma urealiticum</i>) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	5	1140.00
Исследование мокроты	3	390.00
Цитологическое исследование мочи	3	352.00
Исследование соскобов с шейки матки (по Папаниколау, Pap-тест)	3	440.00
Исследование эндоскопического материала на <i>Helicobacter pylori</i>	3	470.00
Жидкостная цитология соскобов шейки матки и цервикального канала	3	1265.00
Исследование соскоба кожи	3	325.00
Исследование пунктатов молочной железы	3	390.00
Исследование пунктатов щитовидной железы	3	380.00
Цитологическое исследование ПАЙПЕЛЬ-БИОПСИИ ЭНДОМЕТРИЯ методом жидкостной цитологии	11	1500.00
Исследование пунктатов кожи и молочной железы методом жидкостной цитологии	7	1500.00
Исследование пунктатов щитовидной железы методом жидкостной цитологии	7	1550.00
Исследование соскобов с шейки матки и цервикального канала	3	410.00
Исследование пунктатов других органов и тканей методом жидкостной цитологии	7	1600.00
Жидкостная цитология соскобов шейки матки и цервикального канала с определением ВПЧ типов 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59	3	2200.00

Жидкостная цитология соскобов шейки матки и цервикального канала с определением ВПЧ 16/18 типов (определение генотипа), 31/33/35/39/45/51/52/56/58/59/66/68 типов (без определения генотипа, Abbott)

10 2880.00

Цитологическое исследование отпечатков трепанобиоптата костного мозга. Подсчет миелограммы.

5 5100.00

Цитологическое исследование отпечатков трепанобиоптата костного мозга. Подсчет миелограммы. Эксперт - КУПРЫШИНА Н.А., к.м.н.

5 5100.00

Цитологическое исследование пунктата (аспирата) костного мозга. Подсчет миелограммы.

5 5100.00

Цитологическое исследование пунктата (аспирата) костного мозга. Подсчет миелограммы. Эксперт - КУПРЫШИНА Н.А., к.м.н.

5 5100.00

Диагностика минимальной остаточной болезни хронического лимфолейкоза методом проточной цитометрии (заказывается совместно с исследованием "Цитологическое исследование пунктата (аспирата) костного мозга. Подсчет миелограммы")

5 14500.00

Диагностика минимальной остаточной болезни хронического лимфолейкоза методом проточной цитометрии. Эксперт - КУПРЫШИНА Н.А.

5 15500.00

Диагностика минимальной остаточной болезни острого лейкоза методом проточной цитометрии (костный мозг) (заказывается совместно с исследованием "Цитологическое исследование пунктата (аспирата) костного мозга. Подсчет миелограммы")

5 14500.00

Диагностика минимальной остаточной болезни острого лейкоза методом проточной цитометрии (костный мозг). Эксперт - КУПРЫШИНА Н.А., к.м.н.

5 15500.00

Диагностика минимальной остаточной болезни множественной миеломы методом проточной цитометрии (костный мозг) (заказывается совместно с исследованием "Цитологическое исследование пунктата (аспирата) костного мозга. Подсчет миелограммы")

5 14500.00

Диагностика минимальной остаточной болезни множественной миеломы методом проточной цитометрии (костный мозг). Эксперт - КУПРЫШИНА Н.А., к.м.н.

5 15500.00

Исследование аспирата полости матки	3	390.00
Исследование пунктатов других органов и тканей	3	400.00
Исследование эндоскопического материала	3	380.00
Исследование экссудатов, трансудатов, секретов, экскретов	3	400.00
Исследование соскобов и отпечатков эрозий, язв, ран, свищей	3	410.00
Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевоподобных образований	3	410.00
Посев на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)	4	1200.00
Посев из влагалища на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	5	1240.00
Посев из уретры на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	5	1240.00
Посев из цервикального канала на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	5	1240.00
Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>)	2	690.00
Посев из зева на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	3	1170.00
Посев из носа на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	3	1170.00
Посев кала на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	3	1170.00
Посев кала на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	3	1190.00
Посев на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>)	2	710.00
Посев из зева на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	3	1090.00

Посев из зева на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	3	1310.00
Посев на гемофильную инфекцию (<i>Haemophilus influenzae</i>)	4	730.00
Посев на возбудителя дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	5	750.00
Посев отделяемого верхних дыхательных путей (нос и зев) на возбудителя дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	5	1120.00
Посев на возбудителя дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	6	1180.00
Посев на коклюш и паракоклюш (<i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i>)	6	950.00
Посев на менингит (<i>Neisseria meningitidis</i>)	7	900.00
Посев на легионеллѐз (<i>Legionella</i>)	7	820.00
Посев на туберкулез (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	45	850.00
Гистологическое исследование щитовидной железы	3	1640.00
Гистологическое исследование молочной железы (биопсийный материал)	3	1640.00
Гистологическое исследование молочной железы (операционный материал)	3	1640.00
Гистологическое исследование слюнных желез	3	1640.00
Гистологическое исследование желудочно-кишечного тракта (биопсийный материал)	3	1830.00
Гистологическое исследование желудочно-кишечного тракта (операционный материал)	3	1850.00
Гистологическое исследование мягких тканей (стенки раневых каналов, ткань свищевых ходов и грануляций)	3	1880.00
Гистологическое исследование кожных и подкожных новообразований	3	1410.00
Гистологическое исследование шейки матки	3	1700.00
Гистологическое исследование эндомерия (диагностическое выскабливание)	3	1700.00
Гистологическое исследование эндометрия (ПАЙПЕЛЬ-БИОПСИЯ)	3	1700.00
Гистологическое исследование матки с придатками	3	1630.00

Гистологическое исследование цервикального канала	3	1700.00
Гистологическое исследование предстательной железы (операционный материал)	3	1630.00
Гистологическое исследование единичных биоптатов и материала мультифокальной биопсии предстательной железы в объеме до 12 образцов	3	1630.00
Гистологическое исследование мультифокальной биопсии предстательной железы (более 12 образцов)	3	1700.00
Гистологическое исследование опухолеподобных образований полости рта	3	1630.00
Гистологическое исследование образований пазух носа	3	1630.00
Гистологическое исследование почек, органов мочевыделительной системы	3	1630.00
Гистологическое исследование легких	3	1630.00
Гистологическое исследование селезенки	3	1630.00
Гистологическое исследование лимфатических узлов (1-5 лимфоузлов)	3	1630.00
Гистологическое исследование лимфатических узлов (более 5 лимфоузлов)	3	1600.00
Гистологическое исследование сосудов	3	1630.00
Гистологическое исследование материала другой локализации	3	1630.00
Гистологическое исследование трепанобиоптата костного мозга	7	3440.00
Гистологическое исследование биопсийного материала костной ткани (опухоли и опухолеподобные заболевания кости и суставов)	14	3840.00
Гистологическое исследование операционного материала костной ткани (опухоли и опухолеподобные заболевания кости и суставов)	14	10860.00
Мультифокальная биопсия желудка с оценкой по классификации OLGA	3	4000.00
Мультифокальная биопсия толстой кишки, гистологическое исследование	3	4480.00
Определение Pdl1 с использованием антител клона 22C3	12	12840.00
Определение Pdl1 с использованием антител клона SP 263	12	10110.00
Определение Pdl1 с использованием антител клона SP 142	12	10440.00
Определение микросателлитной нестабильности (MSI) методом ПЦР	13	8280.00

Определение транслокаций гена ALK (ИГХ) (биопсийный/операционный материал)	17	10550.00
Определение транслокаций гена ROS1	17	8910.00
Анализ кариотипа клеток костного мозга	18	4360.00
Определение коделеции локусов 1p/19q методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	16	10500.00
Молекулярно-генетическое исследование мутаций 15 экзона гена BRAF (биопсийный/операционный материал)	12	6290.00
Определение мутаций в 15 экзоне гена BRAF методом ПЦР и секвенирования (биопсийный/операционный материал)	7	5300.00
Определение мутаций в генах MLH1, MSH2, MSH6, PMS2 иммуногистохимическим методом	12	9000.00
Определение количества копий генов RREB1 (6p25), MYB (6q23), CCND1 (11q13) и центромеры 6 методом FISH при диагностике меланомы кожи	12	18220.00
Определение перестроек гена BCL2 (18q21) (FISH, парафиновый блок)	12	9000.00
Определение перестроек гена BCL6 (3q27) (FISH, парафиновый блок)	12	9000.00
Определение перестроек гена CCND1 (11q13)/SE 11 (FISH, парафиновый блок)	12	9000.00
Определение перестроек гена MYC (8q24) (FISH, парафиновый блок)	12	9000.00
Определение РНК вируса Epstein-Barr (EBV; EBER) методом хромогенной гибридизации in situ (SISH, парафиновый блок)	12	9000.00
Посев на возбудителя ботулизма (Clostridium botulinum)	10	660.00
Микробиологическая диагностика холеры	6	840.00
Комплексное микологическое исследование на грибы (Candida spp, Aspergillus spp., Cryptococcus neoformans)	14	760.00
Микологическое исследование на аспергиллы (Aspergillus spp.)	7	720.00
Микологическое исследование на криптококк (Cryptococcus neoformans)	30	850.00
Микологическое исследование на дерматомицеты (посев) (Trichophyton spp., Microsporum spp., Epidermophyton spp.)	21	710.00
Микологическое исследование соскоба с ногтевой пластины на дерматомицеты (Trichophyton spp., Microsporum spp., Epidermophyton spp.)	21	830.00
Микологическое исследование волос на дерматомицеты (Trichophyton spp., Microsporum spp., Epidermophyton spp.)	21	830.00

Микологическое исследование соскоба с кожи на дерматомицеты (Trichophyton spp., Microsporum spp., Epidermophyton spp.)	21	830.00
Ротавирус (Rotavirus, диарейный синдром), антигенный тест	2	870.00
Аденовирус (Adenovirus, диарейный синдром), антигенный тест	2	800.00
Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum, диарейный синдром), антигенный тест	1	1010.00
Лямблии (Giardia lamblia, диарейный синдром), антигенный тест	2	850.00
Гинекологический мазок на флору	2	210.00
Мазок на флору из влагалища	2	200.00
Мазок на флору из цервикального канала	2	200.00
Риноцитограмма	2	325.00
Микроскопическое исследование синовиальной жидкости	2	352.00
Мазок на флору из уретры	2	200.00
Секрет простаты	2	240.00
Клинический анализ мокроты	1	210.00
Биохимический анализ спермы: лимонная кислота, фруктоза, цинк	1	850.00
Токсин А (Clostridium difficile, псевдомембранный колит), антигенный тест	2	860.00
Стрептококк гр.В (Streptococcus agalactiae), антигенный тест	2	700.00
Стрептококк гр.А (Streptococcus pyogenes), антигенный тест	1	610.00
Вирус гриппа А и В, антигенный тест (кач.)	2	970.00
Микроскопическое исследование нативного материала	2	260.00
Микроскопия уrogenитального тракта	1	260.00
Микроскопическое исследование на грибы	3	400.00
Микроскопическое исследование соскоба с ногтевой пластины на грибы	3	400.00
Микроскопическое исследование волос на грибы	3	400.00
Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы	3	400.00
Микроскопическое исследование нативного мазка с окраской по Граму	2	260.00
Микроскопическое исследование мазка с окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджента)	2	230.00
Иммуноглобулины IgA, IgM, IgG	2	440.00

Оценка состояния Т-клеточного звена иммунитета: (Т-лимфоциты (CD3+CD19-), Т-хелперы (CD3+CD4+CD45+), Т-цитотокс. (CD3+CD8+CD45+), Т-reg. (CD4+CD25brightCD127negCD45+), Активированные (CD3+HLA-DR+CD38+)	3	3900.00
Исследование субпопуляции В-лимфоцитов (CD19+CD5+ , CD19+CD5-, CD19+CD5-CD27+)	3	1690.00
Клеточные рецепторы лимфоидной ткани αβ-Т и γδ-Т:(CD3+αβ-ТсR+γδ-ТсR, CD3+γδ-ТсR+αβ-ТсR-)	3	2250.00
Иммунорегуляторный индекс для оценки иммунного статуса и эффективности терапии (иммунорегуляторный индекс, Т-лимфоциты, Т-хелперы, Т-цитотоксические клетки)	3	1800.00
Компоненты комплемента С3, С4	1	340.00
Клеточный иммунитет (Т-лимфоциты, Т-хелперы, Т-цитотоксические клетки, Иммунорегуляторный индекс, В-лимфоциты, НК-Т-клетки, НК-клетки, Лейкоцитарная формула)	3	2340.00
Гуморальный иммунитет (иммуноглобулины IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунореактивные комплексы, компоненты комплемента С3, С4)	8	1290.00
Цитокины (фактор некроза опухоли, интерлейкин-10, интерлейкин-6)	7	2910.00
Активированные лимфоциты (Т-лимфоциты, Т-хелперы, Т-цитотоксические клетки, иммунорегуляторный индекс, Т-активированные, НК- и В-активированные клетки)	3	2670.00
Ранняя активация Т-клеток и Т-регуляторные лимфоциты	3	1810.00
Лейкоцитарно-Т-лимфоцитарный индекс	3	190.00
ЛИИ Кальф-Калифа	1	190.00
Т-хелперы (CD3+CD4+)	3	1360.00
Иммунный статус расширенный	14	11430.00
Определение интерферонов ("альфа", "гамма", сывороточный, спонтанный)	14	1800.00
Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта	5	1290.00
Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	6	1750.00

Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта с определением чувствительности возбудителя к расширенному спектру антибактериальных препаратов и бактериофагам	7	3500.00
Микробиоценоз влагалища	5	1000.00
Микробиоценоз влагалища с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	5	1110.00
Посев на уреоплазму уреалитикум и микоплазму хоминис	4	1020.00
Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus agalactiae)	3	630.00
Обнаружение ротавирусов и аденовирусов, антигенный тест	3	700.00
Посев биологического материала при имплантологии	5	1290.00
Токсин А и В (Clostridium difficile, псевдомембранный колит), антигенный тест	2	1240.00
Жидкостная цитология соскобов шейки матки и цервикального канала с определением ВПЧ типов 16,18	3	1100.00
Комплексное исследование на клещевые инфекции: боррелиоз, клещевой энцефалит, эрлихиоз, анаплазмоз (ПЦР, один клещ, кач.)	2	940.00
Комплексное исследование на инфекции, передаваемые клещами: боррелиоз, клещевой энцефалит, эрлихиоз, анаплазмоз (ПЦР, плазма, кач.)	2	980.00
Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) плазма, кач.	2	310.00
Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) соскоб, кач.	1	310.00
Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) моча, кач.	2	310.00
Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) ликвор, кач.	2	320.00
Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) слюна, кач.	2	520.00

Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) соскоб, кол.	1	330.00
Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) моча, кол.	2	330.00
Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) ликвор, кол.	2	540.00
Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) слюна, кол.	2	540.00
Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) плазма, кач.	2	290.00

Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) соскоб, кач.	1	290.00
Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) моча, кач.	2	290.00
Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) ликвор, кач.	2	520.00
Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) слюна, кач.	2	520.00

Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) соскоб, кол.	1	230.00
Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) моча, кол.	2	230.00
Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) ликвор, кол.	2	440.00
Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) слюна, кол.	2	440.00
Боррелии, ДНК (<i>Borrelia burgdorferi</i> s.l., ПЦР) ликвор, кач.	1	300.00
Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	14	4040.00

ВПЧ, 21 тип (6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 с определением генотипа), ПЦР ДНК (соскоб, кол.)	3	1380.00
Вирус гепатита В, ДНК (HBV, ПЦР ультрачувствит.) плазма, кол.	10	2520.00
Вирус гепатита С, РНК (HCV, ПЦР ультрачувствит.) плазма, кол.	10	2160.00
Вирус гепатита С, генотип 1, 1a, 1b, 2, 3, 4, 5, 6, РНК (HCV, ПЦР ультрачувствит.) плазма, кач.	10	2740.00

Коронавирус, РНК (SARS-CoV-2, ПЦР) мазок, кач.	2	550.00
Коронавирус, РНК (SARS-CoV-2, ПЦР) мазок, кач., срочно	1	750.00
Уреаплазмы, ДНК (<i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>U. parvum</i> , ПЦР с определением вида возбудителя) соскоб, кач.	1	240.00
Уреаплазмы, ДНК (<i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>U. parvum</i> , ПЦР с определением вида возбудителя) моча, кач.	2	240.00
ВПЧ, 14 типов (16 и 18 с определением генотипа; 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 без определения генотипа), ПЦР ДНК (соскоб, кач.)	10	1730.00
Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (HHV-1,2, ПЦР) ликвор, кач.	2	440.00
Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (HHV-1,2, ПЦР) слюна, кач.	2	440.00
Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) слюна, кач.	2	420.00
ВПЧ 6 и 11 типа с определением генотипа, ПЦР ДНК (соскоб, кач.)	1	200.00
ВПЧ 26 и 51 типа с определением генотипа, ПЦР ДНК (соскоб, кач.)	1	220.00
Цитомегаловирус, ДНК (<i>Cytomegalovirus</i> , ПЦР) слюна, кач.	2	420.00
Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) моча, кач.	2	220.00
Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) ликвор, кач.	2	270.00
ВПЧ, 12 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 с определением генотипа), ПЦР ДНК (соскоб, кач.)	1	450.00
Микоплазма пневмонии (<i>M. pneumoniae</i>), хламидия пневмонии (<i>C. pneumoniae</i>), ПЦР ДНК (плазма, кач.)	2	460.00
Микоплазма пневмонии (<i>M. pneumoniae</i>), хламидия пневмонии (<i>C. pneumoniae</i>), ПЦР ДНК (соскоб, кач.)	2	460.00
Менингококк, гемофильная палочка, стрептококк (<i>Neisseria meningitidis</i> , <i>Haemophilus influenzae</i> , <i>Streptococcus pneumoniae</i> , ПЦР) плазма, кач.	2	610.00
Менингококк, гемофильная палочка, стрептококк (<i>Neisseria meningitidis</i> , <i>Haemophilus influenzae</i> , <i>Streptococcus pneumoniae</i> , ПЦР) соскоб, кач.	2	610.00
Шигеллы, эшерихии, сальмонеллы, кампилобактерии, ДНК (<i>Shigella</i> spp., <i>E. coli</i> (EIEC), <i>Salmonella</i> spp., <i>Campylobacter</i> spp., ПЦР) кал, кач.	2	748.00

Ротавирус гр. А, норовирус 2 геногруппы, астровирус, РНК (Rotavirus A, Norovirus 2, Astrovirus, ПЦР) кал, кач.	2	750.00
Энтеровирус, РНК (Enterovirus, ПЦР) кал, кач.	5	420.00
ВПЧ, 12 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 с определением генотипа), ПЦР ДНК (соскоб, кол.)	2	1270.00
Уреаплазмы, ДНК (Ureaplasma urealyticum, U. parvum, ПЦР с определением вида возбудителя) соскоб, кол.	2	360.00
Уреаплазмы, ДНК (Ureaplasma urealyticum, U. parvum, ПЦР с определением вида возбудителя) моча, кол.	2	360.00
Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (HHV-1,2, ПЦР) ликвор, кол.	2	560.00
Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (HHV-1,2, ПЦР) слюна, кол.	2	560.00
Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) слюна, кол.	2	540.00
Цитомегаловирус, ДНК (Cytomegalovirus, ПЦР) слюна, кол.	2	540.00
Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) ликвор, кол.	2	484.00
Кандида, ДНК (Candida albicans, C. glabrata, C. krusei, ПЦР с определением вида возбудителя) соскоб, кач.	2	550.00
Лактобактерии, ДНК (Lactobacillus spp., ПЦР) соскоб, кол.	2	360.00
ВПЧ 6 и 11 типа с определением генотипа, ПЦР ДНК (соскоб, кол.)	2	400.00
ВПЧ 26 и 51 типа с определением генотипа, ПЦР ДНК (соскоб, кол.)	2	430.00
ВПЧ 16 и 18 типа с определением генотипа, ПЦР ДНК (соскоб, кач.)	2	310.00
ВПЧ 16 и 18 типа с определением генотипа, ПЦР ДНК (соскоб, кол.)	2	370.00
Ранняя диагностика инфекций: РНК HCV, ДНК HBV, РНК ВИЧ-1, РНК ВИЧ-2 (ультрачувствительный метод) плазма, кач.	3	1780.00
Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Тонкая кишка")	5	3250.00
Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Цервикальный канал")	5	3250.00
Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Секрет простаты")	5	3250.00
Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Рана")	5	3250.00
Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Ротовая полость, носоглотка")	5	3250.00
Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Мужская мочеполовая система")	5	3250.00

Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Уретра")	5	3250.00
Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Моча")	5	3250.00
Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Влагалище")	5	3250.00
Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Эндометрий")	5	3250.00
Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Слизистая глаза")	5	3250.00
Анализ микробиоты по Осипову (биотоп просветная микробиота "Толстая кишка")	5	3250.00
Анализ микробиоты по Осипову (биотоп пристеночная микробиота "Толстая кишка")	5	3250.00
Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Кожа")	5	3250.00
Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Бронхиальное отделяемое")	5	3250.00
Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Ногти")	5	3250.00
Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Слизистая носа")	5	3250.00
Гастропанель (с нагрузкой) (Гастрин 17, Гастрин 17-стимулированный, Пепсиноген I, Пепсиноген II, соотношение Пепсиноген I/Пепсиноген II, H.Pylori IgG)	8	5300.00
Пренатальный скрининг I триместра (11-13 неделя)	2	1155.00
Пренатальный скрининг II триместра (14-20 неделя)	4	1000.00
Адреналин, норадреналин	8	1550.00
Адреналин, норадреналин, дофамин	8	1600.00
Макропролактин, в т.ч. пролактин и мономерный пролактин	2	360.00
Остеопротегерин	7	2500.00
Гастропанель (скрининг) (Гастрин-17 базальный, Пепсиноген-I, Пепсиноген-II, соотношение Пепсиноген I/Пепсиноген II, Helicobacter pylori IgG)	8	3910.00
Кортизол (слюна)	2	250.00
Эстрадиол свободный (слюна) (метод ВЭЖХ)	6	980.00
Прогестерон свободный (слюна) (метод ВЭЖХ)	6	1130.00
Тестостерон свободный (слюна) (метод ВЭЖХ)	6	960.00
Свободный кортизол (одно взятие) (слюна) (метод ВЭЖХ)	6	980.00

Свободный кортизол (два взятия) (слюна) (метод ВЭЖХ)	6	1460.00
Свободный кортизол (три взятия) (слюна) (метод ВЭЖХ)	6	1400.00
Свободный кортизол (четыре взятия) (слюна) (метод ВЭЖХ)	6	1790.00
Дегидроэпиандростерон (слюна) (метод ВЭЖХ)	6	940.00
Андростендион (слюна) (метод ВЭЖХ)	6	970.00
17-ОН-Прогестерон (слюна) (метод ВЭЖХ)	6	970.00
Дегидроэпиандростерон, Прогестерон, Эстрадиол, Тестостерон (свободные фракции в слюне) (метод ВЭЖХ)	6	3420.00
17-ОН-Прогестерон, Андростендион, Дегидроэпиандростерон, Кортизол, Кортизон, Прогестерон, Тестостерон, Эстрадиол, (свободные фракции в слюне) (метод ВЭЖХ)	6	4090.00
Мелатонин	8	2490.00
НЭШ-ФиброТест	2	9200.00
НЭШ-ФиброТест (только расчет при наличии результатов исследования «СтеатоСкрин»)	2	8300.00
Дифференциальная диагностика гельминтозов IgG (п/кол)	3	510.00
Определение антигена HELICOBACTER PYLORI в кале (ИФА)	8	1390.00
Гепатит А, anti-HAV сум. АТ (п/кол)	1	603.00
Определение экспрессии гена РСА3	10	3450.00
Вирус клещевого энцефалита IgG (кол)	8	410.00
Вирус клещевого энцефалита IgM (п/кол)	8	410.00
Аденовирус IgM (п/кол)	8	500.00
Микопlasма пневмонии (M. pneumoniae), антитела IgA (п/кол.)	3	420.00
Бруцеллез IgG (кач)	2	262.00
Бруцеллез IgM (кач)	2	262.00
Аспергиллез IgG (кач)	8	270.00
Диагностика туберкулезной инфекции методом T-SPOT	5	4200.00
Коронавирус SARS-CoV-2, антитела IgM (п/кол)	1	600.00
Коронавирус SARS-CoV-2, нейтрализующие антитела IgG к RBD домену S-белка (кол.)	1	900.00
АТ к гладкой мускулатуре (ASMA) (п/кол.)	8	740.00
Вирус гриппа типа А IgG (п/кол)	8	740.00
Вирус гриппа типа А IgM (п/кол)	8	760.00
Вирус гриппа типа В IgG (п/кол)	8	680.00

Вирус гриппа типа В IgM (кол)	8	850.00
Коронавирус SARS-CoV-2, антитела IgM	1	600.00
Коронавирус SARS-CoV-2, антитела IgG	1	600.00
Молекулярно-цитогенетическое исследование abortивного материала (хорион, плацента) (оценка наличия анеуплоидий (хромосом 13, 16, 18, 21, 22, X, Y) (FISH)	18	18920.00
Молекулярно-цитогенетическое исследование abortивного материала (хорион, плацента) (оценка наличия анеуплоидий (хромосом 13, 18, 21, X, Y) (FISH)	18	12280.00
Расширенный анализ кариотипа с выявлением хромосомных aberrаций (выявление хромосомной нестабильности, возникшей в результате воздействия мутагенных факторов: радиационного облучения, химических агентов, вирусов и др.)	18	8260.00
Хромосомный микроматричный анализ (ХМА) на ДНК-микроматрицах низкой плотности (350 000 маркеров) (abortивный материал)	10	22000.00
Хромосомный микроматричный анализ (ХМА) постнатальный на ДНК-микроматрицах низкой плотности (350 000 маркеров) (кровь)	10	22000.00
Хромосомный микроматричный анализ (ХМА) пренатальный на ДНК-микроматрицах низкой плотности (350 000 маркеров) (амниотическая жидкость, ворсины хориона)	10	22000.00
Хромосомный микроматричный анализ (ХМА) пренатальный на ДНК-микроматрицах низкой плотности (350 000 маркеров) (пуповинная кровь)	10	22000.00
Брюшной тиф (кач)	2	297.00
Вирус Эпштейна-Барр IgG к ядерному АГ (п/кол)	2	310.00
Вирус Эпштейна-Барр IgM к капсидному АГ (кол)	2	670.00
Вирус Эпштейна-Барр IgG к капсидному АГ (кол)	2	715.00
Определение ранних антител к кори	3	660.00
Анализ кала на скрытую кровь (Colon View Hb, Hb/Hp)	2	840.00
Гименолепидоз (яйца карликового цепня)	2	100.00
Бластоцисты	2	260.00
Стронгилоиды (круглые черви)	2	100.00
Ленточные черви	2	100.00
Альфа-1-антитрипсин (кал)	8	1290.00

Эозинофильный нейротоксин (EDN)	8	2850.00
Остаточная осмолярность	8	990.00
Копрограмма	2	215.00
Стеатокрит (свободный жир)	8	930.00
Анализ кала на скрытую кровь (FOB Gold)	3	1200.00
Антинуклеарные антитела при склеродермии (Scl-70, CENP A, CENP B, RP 11, RP 155, фибрилларин, NOR 90, Th/To, PM-Sc 100, PM-Sc 75, Ku, PDGR, Ro-52) и антинуклеарный фактор (АНФ), иммуноблот	8	2610.00
Антифосфолипидные антитела (АТ бета-2-гликопротеину IgM, IgG, аннексину V IgM, IgG, протромбину IgM, IgG, КЛ,ФС, ФХ, ФИ, ФК, СФ), иммуноблот	8	3000.00
Олигомерный матриксный белок хряща (COMP) (диагностика остеоартроза)	8	1540.00
Кристаллы синовиальной жидкости	2	1200.00
Олигоклональный иммуноглобулин IgG (ликвор и кровь)	8	2240.00
Индекс альбумина (проницаемость ГЭБ) (ликвор и кровь)	8	1210.00
IgG-иммунные комплексы (метод связывания с C1q (C1q-IgG))	8	1070.00
Общая гемолитическая способность сыворотки (CH-50)	8	830.00
Ингибитор C1INH (диагностика крапивницы и ангионевротического отека)	8	1260.00
Аутоиммунная иммунокомплексная патология (комплемент CH-50 и C1Q-IgG-ИК)	8	1300.00
АТ к антигенам аутоиммунных заболеваний печени (PDC-AMA-M2, M2-3E, SLA/LP, LC-1, LKM-1, Sp-100, PML, gp210, Ro-52)	8	2720.00
Антикератиновые антитела	8	790.00
Антитела к миокарду с определением типа свечения	8	840.00
Антитела к тромбоцитам, метод нРИФ	8	1370.00
Антитела к микросомам печени-почки (LKM-1) методом нРИФ на тройном субстрате	8	740.00
АТ к эндомизию IgA и IgG (ЕМА) (п/кол.)	8	1140.00
Активность ангиотензин-превращающего фермента (диагностика саркоидоза)	4	1370.00
Определение аквапорина - 4 (NMO) класса IgG	8	1840.00
Антитела к ацетилхолиновому рецептору (АхР)	8	2330.00

Антитела к скелетным мышцам (АСМ)	8	750.00
Антитела к рецептору фосфолипазы А2 (мембранозный гломерулолофрит)	8	1640.00
Антитела к ХГЧ IgG, IgM (п/кол.)	8	870.00
АТ к десмосомам кожи методом нРИФ	8	1170.00
АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) IgA	8	780.00
АТ к цитоплазме нейтрофилов (цАНЦА/пАНЦА) IgG методом нРИФ	8	1340.00
АТ к основным антигенам островковых клеток (GAD/IA-2)	8	1230.00
АТ к базальной мембране кожи методом нРИФ	8	1290.00
АТ к десмоглеину 1	8	1170.00
АТ к десмоглеину 3	8	1170.00
АТ к белку BP 180	8	1170.00
АТ к белку BP 230	8	1170.00
АТ к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) IgG	8	830.00
Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы (ICA) методом нРИФ (п/кол.)	8	1390.00
АТ к асиалогликопротеиновому рецептору (анти-ASGPR)	8	890.00
Диагностика воспалительных полиневритов (АТ к ганглиозидам GM1,GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиду) IgG/IgM	8	2590.00
АТ при полимиозите: АТ к Mi-2, Ku, PM-Scl100, PM-Scl75, SRP, антисинтетазные антитела (Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ) и антитела к Ro-52	8	2500.00
Антинейрональные антитела (Анти-Yo1, Hu, Ri, PNMA2 (Ma2/Ta), CV2, Амфифизин), диагностика паранеопластических энцефалитов	8	3390.00
АТ к NMDA глутаматному рецептору	8	2840.00
АТ к миелопероксидазе (анти-МПО)	8	640.00
АТ к протеиназе-3 (анти-ПР-3)	8	690.00
АТ к стероид-продуцирующим клеткам яичка (АСКП-Testis)	8	770.00
АТ к дезамидированным пептидам глиадина IgA	8	840.00
АТ к дезамидированным пептидам глиадина IgG	8	840.00
АТ к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника (АСПК) (п/кол.)	8	840.00
АТ к двуспиральной ДНК на Crithidia lucilia, подтверждение нРИФ (п/кол.)	8	650.00
АТ к экзокринной части поджелудочной железы (п/кол.)	8	690.00

АТ к бокаловидным клеткам кишечника (п/кол)	8	660.00
АТ к антигену GP2, IgG и IgA (при болезни Крона) (кол.)	8	1040.00
Гликозилированный ферритин (диагностика синдрома макрофагальной активации)	8	1240.00
АТ к лимфоцитам (п/кол.)	8	990.00
АТ к Sa-антигену	8	1240.00
АТ ревматоидного фактора, IgA	8	790.00
АТ к MUSK рецептору	8	2690.00
АТ к антигенам миелина методом непрямой иммунофлюоресценции (п/кол.)	8	1190.00
АТ к калиевым каналам (LGI1 и CASPR2) (п/кол.)	8	3840.00
Кальпротектин в кале	5	1800.00
Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии (разовая моча)	14	920.00
Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии (суточная моча)	8	920.00
Антитела к основным антигенам СКВ (антитела к дсДНК и нуклеосомам)	8	1290.00
Комбинированное обследование при воспалительных заболеваниях кишечника (АНЦА IgG/IgA, ASCA (IgG/IgA), АТ к протокам рапсгеас, АТ к бокаловидным клеткам)	8	2040.00
Диагностика гранулематозных васкулитов (АНФ и АНЦА)	8	1490.00
Комплексный тест диагностики рассеянного склероза (олигоклональный IgG и свободные легкие цепи иммуноглобулинов в ликворе)	8	2540.00
Полное серологическое обследование при целиакии (АЭА, ТТГ, АРА, АГА)	8	3040.00
Скрининг целиакии (ААГ IgG и ТТГ2 IgA)	8	1390.00
Диагностика пузырных дерматозов (аутоантитела к антигенам кожи)	8	1880.00
Свободные легкие каппа/лямбда цепи иммуноглобулинов в сыворотке крови	8	1650.00
Диагностика аутоиммунного поражения почек (АНЦА, БМК, АНФ)	8	1690.00
Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени	8	3990.00
Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома (АНФ, антитела к кардиолипину IgG/IgM, бета2 гликопротеин IgGAM)	8	1690.00
Выявление антител к ретикулину классов IgG и IgA	8	1600.00

Скрининг аутоиммунного поражения печени (АНФ, АМА, АГМА, LKM, АПКЖ)	8	1840.00
Свободные легкие лямбда/каппа цепи иммуноглобулинов в цереброспинальной жидкости	8	890.00
Антинейтрофильные антитела	8	2140.00
Обследование при волчаночном нефрите	8	1310.00
Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита (АНЦА IgG и ASCA IgA)	8	1290.00
Уточнение диагноза целиакии (АЭА и ТТГ)	8	2130.00
Скрининг болезней соединительной ткани (АНФ и ENA-скрин)	8	1140.00
Диагностика быстро прогрессирующего гломерулонефрита (АНЦА и антитела к БМК)	8	1640.00
Развернутое обследование при полиневритах (скрининг парапротеина, АНФ, АНЦА, ENA, анти-GM1, GD1b, GQ1b)	8	3180.00
Свободные легкие каппа и лямбда цепи иммуноглобулинов (разовая моча)	8	790.00
Свободные легкие каппа и лямбда цепи иммуноглобулинов (суточная моча)	8	790.00
Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (АКЛ и АНФ)	8	1800.00
Развернутое серологическое обследование при полимиозите с комментарием (АНФ, ENA, анти-Mi-2, Ku, Pm-Scl, Jo-1, PL-7, PL-12)	8	3480.00
Антифосфолипидные антитела (АТ к кардиолипидам IgM и IgG, аннексину V (A5) IgM и IgG, бета-2-гликопротеину IgA, IgM, IgG, ФС-протромбиновому комплексу (PS-PT) IgM и IgG)	8	3520.00
Антитела к кардиолипину классов IgG и IgM	8	1040.00
Обследование при СКВ (АНФ, дсДНК и АКЛ)	8	1600.00
Диагностика воспалительных миокардиопатий (Мио и АМА)	8	1490.00
Типирование М-градиента (белка Бенс-Джонса) (разовая моча)	8	2840.00
Типирование М-градиента (белка Бенс-Джонса) (суточная моча)	8	2840.00
Антиперинуклеарный фактор	8	740.00
Антитела к тирозин фосфатазе (IA-2)	8	930.00
Госпитальный комплекс	1	750.00
Остеопороз	1	1930.00
Анемия	1	1190.00
Выпадение волос	5	940.00
Биомаркеры функциональной способности печени (скрининг)	1	740.00

Биомаркеры функциональной способности печени (расширенный)	1	980.00
Биохимия базовая	1	520.00
Женский чек-ап: биохимия, инфекции, обмен веществ, онкомаркеры	1	4850.00
Женский чек-ап: биохимия, инфекции, обмен веществ	1	2680.00
Женский чек-ап: ИППП, микрофлора, жидкостная цитология	3	3870.00
Женский чек-ап: ИППП, микрофлора, цитология	3	3200.00
Мужской чек-ап: биохимия, инфекции, обмен веществ, онкомаркеры	1	4740.00
Мужской чек-ап: биохимия, инфекции, обмен веществ	1	2810.00
Мужской чек-ап: ИППП, микрофлора, онкомаркер мочевого пузыря	2	2950.00
Будущий папа	1	3460.00
Щитовидная железа, расширенный комплекс	1	1010.00
Почки	1	440.00
Липидный комплекс (липидограмма)	1	395.00
Коагулограмма (гемостазиограмма)	1	810.00
Фитнес: сосуды, гормоны, витамин D	1	1770.00
Фитнес: контроль спортивного питания	1	1150.00
Щитовидная железа	1	800.00
Ежегодное профилактическое обследование	1	1230.00
Сахарный диабет (скрининг)	1	790.00
Поджелудочная железа	1	430.00
Печень и поджелудочная железа	1	660.00
Суставы	1	500.00
Адреногенитальный синдром (избыток мужских гормонов у женщин)	1	770.00
Онкомаркеры для мужчин	1	1330.00
Ревматоидный артрит	2	890.00
Анализы для детского сада, школы, детского лагеря (венозная кровь)	1	580.00
Анализы для детского сада, школы, детского лагеря (капиллярная кровь)	1	610.00
Обследование при беременности (1 триместр)	3	5230.00
Обследование при беременности (2 триместр)	1	390.00
Обследование при беременности (3 триместр)	2	2770.00
Гормоны для женщин	1	1600.00
Гормоны для женщин (эстрадиол, прогестерон)	1	430.00
Женские гормоны: менопауза	1	620.00

Гормоны для мужчин	5	1960.00
Метаболический профиль	8	1800.00
Антифосфолипидный синдром	2	3590.00
Целиакия	8	3910.00
Сахарный диабет	8	2950.00
Иммунный статус (скрининг) (Фагоцитарная активность лейкоцитов, клеточный иммунитет, иммуноглобулин IgE общий, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG)	3	3090.00
Профилактический комплекс: общий анализ крови и общий анализ мочи (венозная кровь)	1	390.00
Профилактический комплекс: общий анализ крови и общий анализ мочи (капиллярная кровь)	1	430.00
ИБС (факторы риска и лечение)	1	1040.00
Мерцательная аритмия	1	2110.00
Онкомаркеры для женщин	1	2110.00
TORCH - инфекции	1	2610.00
Ежегодное обследование ребенка	1	1430.00
4 вируса: вирус герпеса 1, 2-го типа, цитомегаловирус, ВПЧ 16, 18-го типа (кач., ПЦР)	1	810.00
4 вируса: вирус герпеса 1, 2-го типа, цитомегаловирус, ВПЧ 16, 18-го типа (кол., ПЦР)	1	930.00
Госпитальный комплекс, расширенный	1	1960.00
Биохимия 19 показателей (расширенная)	1	1360.00
Планирование беременности цервикальный скрининг, ИППП (Прегавидарная подготовка)	3	2930.00
Планирование беременности: общеклинические показатели	1	1920.00
Планирование беременности, инфекции (прегавидарная подготовка)	1	3160.00
Андрофлор (Исследование микрофлоры уrogenитального тракта у мужчин), соскоб	3	1770.00
Андрофлор (Исследование микрофлоры уrogenитального тракта у мужчин), секрет простаты	3	1770.00
Андрофлор (Исследование микрофлоры уrogenитального тракта у мужчин), эякулят	3	1770.00
Детский чек-ап: биохимия, обмен веществ	1	1700.00
Детский чек-ап: биохимия, гормоны, обмен веществ	1	2760.00
Дефицит йода	5	750.00
Активность витаминов	1	1510.00
Минералы здоровья	1	280.00

Диагностический комплекс (Напряженность иммунитета)	4	1340.00
Детский комплекс	1	700.00
Ключ к здоровью	1	510.00
Женское бесплодие	4	8010.00
Невынашивание беременности	8	21380.00
Планирование ЭКО (базовый комплекс)	3	6530.00
Вступление в ЭКО	3	9410.00
Мужское бесплодие расширенный	8	15120.00
Подготовка к ЭКО (для мужчин)	2	2610.00
Профилактика пороков развития плода	5	1920.00
TORCH-инфекции и авидность антител IgG	8	3740.00
Стресс-комплекс	1	1040.00
Полный чек-ап: биохимия, обмен веществ, гормоны, риск тромбозов	1	2710.00
Anti-age, расширенный комплекс для женщин	9	11040.00
Anti-age, гормональный баланс	1	2040.00
Anti-age, комплекс для женщин	1	3000.00
Anti-age, расширенный комплекс для женщин в постменопаузе	9	11140.00
Anti-age, комплекс для женщин в постменопаузе	1	3100.00
Anti-age, расширенный комплекс для мужчин	9	12670.00
Anti-age, комплекс для мужчин	2	3500.00
Недетский иммунитет	4	1830.00
Андрофлор Скрин (Исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин), соскоб	3	1160.00
Андрофлор Скрин (Исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин), секрет простаты	3	1160.00
Андрофлор Скрин (Исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин), эякулят	3	1160.00
Кормящим мамам: контроль рациона	1	870.00
Кола и чипсы	1	720.00
8 ИППП (кач., ПЦР)	1	1610.00
Витамины анемии: B9, B12 и обмен железа	1	1140.00
Женская безопасность	3	1290.00
Кардиориск	1	770.00
Водно-солевой баланс	1	350.00
Здоровый интерес	1	900.00
Ваш иммунитет	1	940.00
Рекомендовано диетологом	1	1700.00
Рекомендовано диетологом	8	2180.00
Сахарный диабет 1 типа (дети)	8	1900.00

Мониторинг сахарного диабета	1	940.00
Диабет и предиабет: глюкоза, гликированный гемоглобин	1	450.00
Сахарный диабет 1-го типа	8	3010.00
Коагулограмма (гемостазиограмма), расширенная	1	1900.00
Профилактика рака молочной железы	4	1980.00
Подготовка к партнёрским родам (для мужчин)	3	1630.00
Герпесвирусные инфекции: вирус герпеса 6-го типа, цитомегаловирус, вирус Эпштейна - Барр	1	830.00
Здоровье щитовидной железы	1	600.00
8 инфекций, комплекс для женщин	3	2560.00
8 инфекций, комплекс для мужчин	3	2560.00
Высокие чувства (распространённые ИППП, ПЦР)	1	1770.00
Биохимия 13	1	980.00
Чек-ап при вегетарианской диете	1	1670.00
Суставы, ранние маркеры воспаления	2	640.00
Гепатиты В и С, ранний скрининг (ПЦР)	3	880.00
Репродуктивное здоровье женщины	3	2050.00
Мужская уверенность: тестостерон, ПСА общий	1	400.00
Суставы, скрининг	1	240.00
Стресс-комплекс	1	1130.00
Риск тяжелого течения COVID-19	1	400.00
Для тех, кто в зоне риска COVID-19	1	1140.00
Профилактика детских простуд (венозная кровь)	5	1400.00
Профилактика детских простуд (капиллярная кровь)	4	1430.00
Три анализа для мужчин: тестостерон, кортизол, общий ПСА	1	580.00
Витамины бодрости и активности: А, D, В9, В12 и ферритин	7	2610.00
Проблемы с весом и кардиориск	8	3240.00
TORCH-инфекции	1	1690.00
Комплекс после COVID-19	1	1030.00
Здоровое сердце	1	970.00
Здоровое сердце после COVID-19	1	1480.00
Риск развития сахарного диабета	1	670.00
Сердце, сосуды и углеводный обмен после COVID-19	1	1220.00
Печень и почки после COVID-19	1	820.00
Чек-ап Pro: витамины и минералы	1	1430.00
Комплекс после COVID-19, расширенный	1	4390.00
Витамины красоты: А, Е, D, В9, В12	7	3320.00
Контроль над стрессом	1	850.00

Контроль над стрессом, расширенный комплекс	8	1560.00
Нарушение сна	8	2950.00
Нарушение сна, расширенный комплекс	8	3110.00
Целиакия	8	2270.00
Биохимия 21	1	1560.00
Скрининговый комплекс на корь	3	1080.00
Паразиты: аскариды, лямблии, токсокары, эхинококки	5	780.00
Флороценоз (Исследование микрофлоры урогенитального тракта и диагностика ИППП у женщин), соскоб	3	1360.00
13 ИППП (кач., ПЦР)	1	2550.00
13 ИППП (кол., ПЦР)	1	3060.00
13 ИППП и лактобактерии, комплекс для женщин (кол., ПЦР)	2	3310.00
4 ИППП (патогены): хламидия трахоматис (Ch. trachomatis), микоплазма гениталиум (M. genitalium), трихомонада, гонококк (соскоб, кач., ПЦР)	1	930.00
4 ИППП (патогены): хламидия трахоматис (Ch. trachomatis), микоплазма гениталиум (M. genitalium), трихомонада, гонококк (моча, кач., ПЦР)	2	930.00
4 ИППП (патогены): хламидия трахоматис (Ch. trachomatis), микоплазма гениталиум (M. genitalium), трихомонада, гонококк (соскоб, кол., ПЦР)	1	970.00
4 ИППП (патогены): хламидия трахоматис (Ch. trachomatis), микоплазма гениталиум (M. genitalium), трихомонада, гонококк (моча, кол., ПЦР)	2	970.00
4 ИППП (условные патогены): уреоплазмы, микоплазма хоминис (M. hominis), гарднерелла, кандида (соскоб, кач., ПЦР)	1	810.00
4 ИППП (условные патогены): уреоплазмы, микоплазма хоминис (M. hominis), гарднерелла, кандида (моча, кач., ПЦР)	2	810.00
4 ИППП (условные патогены): уреоплазмы, микоплазма хоминис (M. hominis), гарднерелла, кандида (соскоб, кол., ПЦР)	1	940.00
4 ИППП (условные патогены): уреоплазмы, микоплазма хоминис (M. hominis), гарднерелла, кандида (моча, кол., ПЦР)	2	940.00
Иммуноцитохимический скрининг рака шейки матки: p16ink4, Ki67 (назначается дополнительно или вместе с цитологическим исследованием соскобов шейки матки и цервикального канала методом ЖИДКОСТНОЙ ЦИТОЛОГИИ)	7	5770.00

Иммуногистохимическое исследование гинекологического материала	12	12750.00
Иммуногистохимическое исследование щитовидной железы (кальцитонин , KI 67, цитокератин 19, HMBE1(мезотелин)	12	10910.00
Иммуногистохимическое исследование легкого	12	11140.00
Иммуногистохимическое исследование желудочно-кишечного тракта (операционный материал)	12	10160.00
Иммуногистохимическое исследование для проведения дифференциальной диагностики меланоцитарных образований кожи	12	12720.00
Иммуногистохимическое исследование мягких тканей (мышечная, жировая, нервная и синовиальная ткани, опухоли кровеносных сосудов)	12	10150.00
Комплексное иммуногистохимическое исследование биоптатов предстательной железы с оценкой экспрессии AMACR (α-methylacyl-CoA racemase, P504S), цитокератинов высокого молекулярного веса (34bE12), белка p63 (одного блока/столбика)	12	10890.00
Иммуногистохимическое исследование почек и других органов мочевыделительной системы	12	9960.00
Иммуногистохимическое исследование лимфатических узлов	12	13540.00
Иммуногистохимическое исследование опухолей головного и спинного мозга	12	11330.00
Иммуногистохимическое исследование других органов и тканей	12	12790.00
Иммуногистохимическое исследование злокачественных опухолей без выявленного первичного очага	12	17300.00
Цифровое сканирование препаратов (за случай)	3	1430.00
ИГХ-исследование рецептивности эндометрия: ER, PR	12	3660.00
ИГХ-исследование на хронический эндометрит (CD-138)	12	3490.00
Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов врачами Лаборатории Гемотест методом консилиума, цена за случай	7	2270.00
Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов ведущими Российскими Экспертами, цена за случай	10	6720.00

Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - КРИВОЛАПОВ Ю.А., д.м.н. (КОСТНЫЙ МОЗГ, ЛИМФАТИЧЕСКИЕ УЗЛЫ, МЕТАСТАЗЫ ОПУХОЛЕЙ С НЕУТОЧНЕННОЙ ПЕРВИЧНОЙ ЛОКАЛИЗАЦИЕЙ), цена за случай	10	19000.00
Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - ЗАСПА О.А., к.м.н. (КОСТИ), цена за случай	10	6200.00
Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - КОНОВАЛОВ Д.М., к.м.н. (ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ, МЯГКИЕ ТКАНИ, КОСТИ), цена за случай	10	6200.00
Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - БЛИЗНЮКОВ О.П., д.м.н. (ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ, МЯГКИЕ ТКАНИ), цена за случай	10	6200.00
Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - МОРДОВЦЕВА В.В., д.м.н. (КОЖА), цена за случай	10	6200.00
Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - БЕЛОУСОВА И.Э., д.м.н. (КОЖА, ЛИМФОМЫ КОЖИ), цена за случай	10	6200.00
Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - ГУРЕВИЧ Л.Е., д.б.н. (НЕЙРОЭНДОКРИННЫЕ ОПУХОЛИ, ЖКТ, ЛЕГКИЕ), цена за случай	10	7470.00
Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - РЫЖОВА М.В., д.м.н. (ЦЕНТРАЛЬНАЯ НЕРВНАЯ СИСТЕМА), цена за случай	10	7470.00
Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - ШИШКИНА Л.В., к.м.н. (ЦЕНТРАЛЬНАЯ НЕРВНАЯ СИСТЕМА), цена за случай	10	7470.00
Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - ГОРБАНЬ Н.А., к.м.н. (УРОЛОГИЯ,ГИНЕК--Я,ОПУХОЛИ МОЛ.ЖЕЛЕЗЫ,СРЕДОСТЕНИЯ,ТИМУСА,ЛЕГКИХ) цена за случай	10	6200.00
Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - БАЙКОВ В.В., д.м.н. (КОСТНЫЙ МОЗГ, ЛИМФАТИЧЕСКИЕ УЗЛЫ, МЕТАСТАЗЫ ОПУХОЛЕЙ С НЕУТОЧНЕННОЙ ПЕРВИЧНОЙ ЛОКАЛИЗАЦИЕЙ), цена за случай	10	6200.00
Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - КОКОСАДЗЕ Н.В., к.м.н. (КОСТНЫЙ МОЗГ, ЛИМФАТИЧЕСКИЕ УЗЛЫ, МЕТАСТАЗЫ ОПУХОЛЕЙ С НЕУТОЧНЕННОЙ ПЕРВИЧНОЙ ЛОКАЛИЗАЦИЕЙ, ЖКТ), цена за случай	10	6200.00

Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - ЛЕЕНМАН Е.Е., к.м.н. (КОСТНЫЙ МОЗГ, ЛИМФАТИЧЕСКИЕ УЗЛЫ, МЕТАСТАЗЫ ОПУХОЛЕЙ С НЕУТОЧНЕННОЙ ПЕРВИЧНОЙ ЛОКАЛИЗАЦИЕЙ), цена за случай	10	6200.00
Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - АНДРЕЕВА Ю.Ю., д.м.н. (УРОЛОГИЯ, ГИНЕКОЛОГИЯ, МОЛОЧНАЯ ЖЕЛЕЗА, ЖКТ), цена за случай	10	6200.00
Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - БЕРЧЕНКО Г.Н., д.м.н. (КОСТИ), цена за случай	10	7470.00
Пересмотр ЦИТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов ведущими Российскими Экспертами, цена за случай	7	7140.00
Пересмотр ЦИТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - КУПРЫШИНА Н.А., к.м.н. (МИЕЛОГРАММА, ОТПЕЧАТКИ ТРЕПАНОБИОПТАТОВ), цена за случай	7	6540.00
Пересмотр ЦИТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - КОНДРАТЬЕВА Т. Т., д.м.н. (ЛЮБЫЕ ЛОКАЛИЗАЦИИ), цена за случай	7	7470.00
Пересмотр ЦИТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - ЛЕПИНА И.Ю., к.м.н. (ЛЮБЫЕ ЛОКАЛИЗАЦИИ, кроме ОНКОГЕМАТОЛОГИИ), цена за случай	7	6540.00
Пересмотр ЦИТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - СЛАВНОВА Е.Н., к.м.н. (ЛЮБЫЕ ЛОКАЛИЗАЦИИ, кроме ГЕМАТОЛОГИИ), цена за случай	7	6540.00
Комплексное иммуногистохимическое исследование при хроническом эндометрите (CD 138, CD 20, CD16,CD56)	12	10000.00
Расширенное комплексное иммуногистохимическое исследование эндометрия (CD 138, CD 20, CD16,CD56, ER, PR)	12	11830.00
Иммуногистохимическая диагностика заболеваний шейки матки p16ink4, Ki67	12	3490.00
Иммуногистохимическое исследование желудочно-кишечного тракта (биопсийный/эндоскопический материал)	12	8850.00
Иммуногистохимическое исследование трепанобиоптата костного мозга	12	14280.00
Определение экспрессии рецепторов андрогена (AR) методом ИГХ	12	3000.00
Определение белка, кодируемого геном PRAME, методом ИГХ	12	4000.00
Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (венозная кровь)	1	270.00
Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (капиллярная кровь)	1	300.00

Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой и ретикулоцитами, расширенный (венозная кровь)	1	300.00
Лейкоцитарная формула и ручная микроскопия мазка (венозная кровь)	1	160.00
Лейкоцитарная формула и ручная микроскопия мазка (капиллярная кровь)	1	170.00
Подсчет тромбоцитов по методу Фонио (венозная кровь) (назначать только вместе с исследованием "Общий анализ крови")	1	120.00
Подсчет тромбоцитов по методу Фонио (капиллярная кровь) (назначать только вместе с исследованием "Общий анализ крови")	1	120.00
Процентное содержание мононуклеаров (венозная кровь)	1	120.00
Процентное содержание мононуклеаров (капиллярная кровь)	1	140.00
Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ, микроскопия мазка при патологических изменениях в лейкоцитарной формуле (венозная кровь)	1	280.00
Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ, микроскопия мазка при патологических изменениях в лейкоцитарной формуле (капиллярная кровь)	1	320.00
Тест ДНК на материнство (информационный) Мать/ребенок	7	8690.00
Тест ДНК на материнство (информационный) Тест на материнство с родителями матери (ребенок/дедушка и бабушка по матери)	7	9760.00
Близнецовый тест (2 человека)	7	12990.00
Полная панель FISH при хроническом лимфолейкозе из клеток костного мозга (ДНК-зонды на 5 локусов кариотипа: del17p13(p53), del11q22, del13q14, del13q34, +12)	8	10000.00
FISH анализ перестроек 12p (костный мозг)	10	9500.00
FISH анализ перестроек 20q (кровь)	10	9000.00
FISH анализ перестроек TP53 (кровь)	10	8500.00
FISH анализ перестроек TP53 (костный мозг)	10	8500.00
FISH анализ трисомии 12 хромосомы (+12) (кровь)	10	8500.00
FISH анализ транслокации t(14;16) (костный мозг)	10	8500.00
FISH анализ транслокации t(14;16) (кровь)	10	8500.00
FISH анализ перестроек PDGFRa (кровь)	10	9500.00
FISH анализ перестроек PDGFRb (кровь)	10	9500.00

FISH анализ моносомии (делеция 13 хромосомы) (кровь)	10	12780.00
FISH анализ моносомии (делеция 13 хромосомы) (костный мозг)	10	12720.00
FISH анализ перестроек BCL-6 (кровь)	10	9500.00
FISH анализ перестроек BCL-2 (парафиновый срез)	12	14310.00
Определение транслокации t(8:21)(q22;q22) AML1/ETO	8	11000.00
FISH анализ перестроек BCL-2 (кровь)	10	12500.00
FISH анализ перестроек ATM (кровь)	10	8500.00
FISH анализ транслокации t(11;14) (костный мозг)	10	8500.00
FISH анализ транслокации t(11;14) (кровь)	10	8500.00
FISH анализ транслокации t(11;18) (костный мозг)	10	9500.00
FISH анализ перестройки гена C-MYC (кровь)	10	9500.00
FISH анализ транслокации t(2;5) (кровь)	10	11650.00
FISH анализ транслокации t(2;5) (парафиновый срез)	14	14310.00
FISH анализ перестроек FGFR1 (кровь)	10	9500.00
FISH анализ перестройки 1 хромосомы (костный мозг)	10	8500.00
FISH анализ перестройки 1 хромосомы (кровь)	10	8500.00
Определение транслокации t(9;22)(q34;q11) BCR/ABL	8	11000.00
Определение транслокации t(15;17)(q22;q11-q21) PML/RARA	8	11000.00
FISH анализ транслокации t(14;18) (q32;q21) (кровь)	10	8500.00
FISH анализ транслокации t(14;18) (q32;q21) (костный мозг)	10	8500.00
FISH анализ транслокации t(4;14) (p16;q32) (костный мозг)	10	8500.00
FISH анализ транслокации t(4;14) (p16;q32) (кровь)	10	8500.00
Определение транслокации t(11;17)(q23;p21) PLFZ/RARA	8	12800.00
Исследование мутационного статуса BCR/ABL (кровь)	32	9500.00
FISH анализ перестроек 5q (костный мозг)	10	9500.00
FISH анализ перестроек MLL (костный мозг)	10	9500.00
FISH анализ перестроек 3q (костный мозг)	10	9500.00
Взятие биоматериала (кровь венозная)	0	380.00
Полный чек-ап 63: ОАМ, биохимия, гормоны, обмен веществ	1	1320.00
Женские гормоны на 2-3 день цикла (фолликулярная фаза)	1	1240.00

Биохимия 28	1	2280.00
Полный чек-ап 39: биохимия, гормоны, обмен веществ	1	1210.00
Полный чек-ап 100: биохимия, гормоны, сердце и сосуды, витамины, обмен веществ, инфекции, иммунитет, генетика	8	14510.00
Чек-ап: гемостаз, генетика	4	2900.00
Чек-ап: паразиты и иммунитет	5	1590.00
Чек-ап: биохимия, гормоны	1	690.00
Чек-ап: витамины	1	1290.00
Чек-ап: ОРВИ	1	1480.00
Чек-ап: аллергия	2	1470.00
Чек-ап для женщин: СА 125, СА 15-3, SCC, РЭА	1	1180.00
Чек-ап для мужчин: ПСА общ., ПСА св., РЭА	1	530.00
Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (входит сывороточное железо и ЛЖСС)	1	140.00
Витамины группы В: В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12	7	7860.00
Водорастворимые витамины: В1, В5, В6, С	7	4940.00
Жирорастворимые витамины: А, D, Е, К	7	4940.00
8 витаминов: А, D, Е, К, С, В1, В5, В6	7	10080.00
Коэффициент насыщения трансферрина железом (НТЖ) (входит железо и трансферрин)	1	180.00
Смесь бытовых аллергенов (домашняя пыль Hollister-Stier Labs, клещи D. pteronyssinus и D. farinae, таракан-прусок), IgG, общий результат (HX2, ImmunoCAP)	4	930.00
Смесь морепродуктов-аллергенов (треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось), IgE, общий результат (FX2, ImmunoCAP)	4	850.00
Смесь морепродуктов-аллергенов (треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось), IgG, общий результат (FX2, ImmunoCAP)	4	900.00
Смесь аллергенов пищи (яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя) IgE (FX5, ImmunoCAP)	4	850.00
Аллергия на яйцо (аллергокомпоненты) (ImmunoCAP)	4	6750.00
Аллергия на берёзу, комплекс для АСИТ (ImmunoCAP)	4	3040.00
Аллергия на тимофеевку, комплекс для АСИТ (ImmunoCAP)	4	3040.00
Аллергия на полынь, комплекс для АСИТ (ImmunoCAP)	4	4560.00
Аллергия на амброзию, комплекс для АСИТ (ImmunoCAP)	4	3040.00

Аллергия на кошку (аллергокомпоненты) (ImmunoCAP)	4	3040.00
Аллергия на собаку (аллергокомпоненты) (ImmunoCAP)	4	4560.00
Клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus IgG (D1, ImmunoCAP)	7	700.00
Стафилококковый энтеротоксин А IgG (M80, ImmunoCAP)	4	950.00
Стафилококковый энтеротоксин В IgG (M81, ImmunoCAP)	4	950.00
Аллергия на амброзию и полынь, комплекс для АСИТ (ImmunoCAP)	4	6080.00
Свинина IgG (F26, ImmunoCAP)	4	700.00
Говядина IgG (F27, ImmunoCAP)	4	700.00
Эпителий морской свинки IgG (E6, ImmunoCAP)	4	750.00
Овомукоид яйца nGal d1 IgE (F233, ImmunoCAP)	4	1600.00
Овальбумин яйца nGal d2 IgE (F232, ImmunoCAP)	4	1600.00
Кональбумин яйца nGal d3 IgE (F323, ImmunoCAP)	4	1600.00
Лизоцим яйца nGal d 4 IgE (K208, ImmunoCAP)	4	1600.00
Берёза rBet v 1 PR-10 IgE (T215, ImmunoCAP)	4	1600.00
Берёза rBet v2, rBet v4 IgE (T221, ImmunoCAP)	4	1600.00
Тимофеевка луговая rPhl p1, rPhl p5b IgE (G213, ImmunoCAP)	4	1600.00
Минорные компоненты пыльцы и продуктов растительного происхождения IgE (G214, ImmunoCAP)	4	1600.00
Полынь nArt v1 IgE (W231, ImmunoCAP)	4	1600.00
Полынь nArt v3 LTP IgE (W233, ImmunoCAP)	4	1600.00
Смесь пищевых продуктов №6: помидор, шпинат, капуста, красный перец IgE (FX14, ImmunoCAP)	4	850.00
Амброзия nAmb a1 IgE (W230, ImmunoCAP)	4	1600.00
Alternaria alternata rAlt a1 IgE (M229, ImmunoCAP)	4	1600.00
Кошка rFel d1 IgE (E94, ImmunoCAP)	4	1600.00
Альбумин сыворотки кошки nFel d2 IgE (E220, ImmunoCAP)	4	1600.00
Собака rCan f1 IgE (E101, ImmunoCAP)	4	1600.00
Собака rCan f2 IgE (E102, ImmunoCAP)	4	1600.00
Смесь пищевых продуктов №6: помидор, шпинат, капуста, красный перец IgG (FX14, ImmunoCAP)	4	850.00
Альбумин сыворотки собаки nCan f3 IgE (E221, ImmunoCAP)	4	1600.00

Казеин IgE (F78, ImmunoCAP)	4	900.00
Botrytis cinerea IgE (M7, ImmunoCAP)	4	700.00
Казеин IgG (F78, ImmunoCAP)	4	900.00
Смесь фруктовых аллергенов (апельсин, яблоко, банан, персик), IgE, общий результат (FX15, ImmunoCAP)	4	850.00
Грибковые аллергены IgE (ImmunoCAP)	4	4940.00
Грибковые аллергены (расширенная) IgE (ImmunoCAP)	4	7080.00
Бытовые аллергены IgE (ImmunoCAP)	4	2850.00
Местные анестетики и миорелаксанты IgE (Dr. Fooke)	8	2810.00
Смесь фруктовых аллергенов (апельсин, яблоко, банан, персик), IgG, общий результат (FX15, ImmunoCAP)	4	930.00
Экзема (расширенная) IgE (ImmunoCAP)	4	6840.00
Астма и ринит у взрослых (ImmunoCAP)	4	5320.00
Альфа-лактальбумин IgE (F76, ImmunoCAP)	4	1600.00
Бета-лактоглобулин IgE (F77, ImmunoCAP)	4	1600.00
Карп (Парвальбумин) rCyp c1 IgE (F355, ImmunoCAP)	4	1600.00
Омега-5 Глиадин пшеницы rTri a19 IgE (F416, ImmunoCAP)	4	1600.00
Арахис rAra h1 IgE (F422, ImmunoCAP)	4	1600.00
Смесь фруктовая №2: яблоко, банан, груша, персик IgE (FX17, ImmunoCAP)	4	980.00
Базовый комплекс для взрослых IgE (ImmunoCAP)	4	6650.00
Базовый комплекс для детей IgE (ImmunoCAP)	4	10830.00
Пищевая аллергия, комплекс №1 (арахис, соя, яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука) (ImmunoCAP)	4	4180.00
Аллергия на компоненты вакцин (ImmunoCAP)	4	5270.00
Арахис rAra h2 IgE (F423, ImmunoCAP)	4	1600.00
Арахис rAra h3 IgE (F424, ImmunoCAP)	4	1600.00
Арахис rAra h8 PR-10 IgE (F352, ImmunoCAP)	4	1600.00
Смесь фруктовая №2: яблоко, банан, груша, персик IgG (FX17, ImmunoCAP)	4	980.00
Арахис rAra h9 LTP IgE (F427, ImmunoCAP)	4	1600.00
Соя rGly m4 PR-10 IgE (F353, ImmunoCAP)	4	1650.00
Тропомиозин креветок rPen a1 IgE (F351, ImmunoCAP)	4	1600.00
Сывороточный альбумин nBos d6 IgE (E204, ImmunoCAP)	4	1600.00
Берёза rBet v 1 PR-10 IgG (T215, ImmunoCAP)	4	1600.00
Тимофеевка луговая rPhl p1, rPhl p5b IgG (G213, ImmunoCAP)	4	1600.00

Амброзия nAmb a1 IgG (W230, ImmunoCAP)	4	1600.00
Полынь nArt v1 IgG (W231, ImmunoCAP)	4	1600.00
Пищевая аллергия (расширенная) IgE (ImmunoCAP)	4	9930.00
Экзема (базовая) IgE (ImmunoCAP)	4	4180.00
Смесь злаковых аллергенов (пшеница, рожь, ячмень, рис), IgE, общий результат (FX20, ImmunoCAP)	4	850.00
Смесь злаковых аллергенов (пшеница, рожь, ячмень, рис), IgG, общий результат (FX20, ImmunoCAP)	4	930.00
Смесь аллергенов плесени (Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata), IgE, общий результат (MX1, ImmunoCAP)	4	850.00
Смесь мясных продуктов: свинина, говядина, курица IgE (FX73, ImmunoCAP)	4	850.00
Смесь мясных продуктов: свинина, говядина, курица IgG (FX73, ImmunoCAP)	4	930.00
Смесь аллергенов плесени (Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata), IgG, общий результат (MX1, ImmunoCAP)	4	900.00
Фадиа топ (ImmunoCAP)	7	1230.00
Фадиа топ (ImmunoCAP)	7	1230.00
Фадиа топ детский (ImmunoCAP)	4	1500.00
Фадиа топ детский (ImmunoCAP)	4	1500.00
Триптаза (ImmunoCAP)	5	2400.00
Смесь аллергенов в перьях птиц (гуся, курицы, утки, индейки), IgE, общий результат (EX71, ImmunoCAP)	4	850.00
Смесь аллергенов в перьях птиц (гуся, курицы, утки, индейки), IgG, общий результат (EX71, ImmunoCAP)	4	930.00
Helmintosporium halodes IgE (M8, ImmunoCAP)	4	700.00
Глютен IgG (F79, ImmunoCAP)	7	850.00
Кукуруза IgG (F8, ImmunoCAP)	4	700.00
Горох IgG (F12, ImmunoCAP)	4	700.00
Какао IgG (F93, ImmunoCAP)	4	760.00
Солод IgE (F90, ImmunoCAP)	4	900.00
Солод IgG (F90, ImmunoCAP)	4	900.00
Фасоль IgG (F15, ImmunoCAP)	4	700.00
Сардина дальневосточная IgE (F61, ImmunoCAP)	4	700.00
Сардина дальневосточная IgG (F61, ImmunoCAP)	4	700.00
Форель IgG (F204, ImmunoCAP)	4	800.00
Сельдь IgG (F205, ImmunoCAP)	4	1100.00

Кальмар IgG (F258, ImmunoCAP)	4	800.00
Камбала IgG (F254, ImmunoCAP)	4	900.00
Тунец IgG (F40, ImmunoCAP)	4	700.00
Абрикос IgG (F237, ImmunoCAP)	4	760.00
Арбуз IgG (F329, ImmunoCAP)	4	850.00
Апельсин IgG (F33, ImmunoCAP)	4	700.00
Груша IgG (F94, ImmunoCAP)	4	760.00
Дыня IgG (F87, ImmunoCAP)	4	760.00
Helminthosporium halodes IgG (M8, ImmunoCAP)	4	700.00
Киви IgG (F84, ImmunoCAP)	4	950.00
Слива IgG (F255, ImmunoCAP)	4	1000.00
Красная смородина IgE (F322, ImmunoCAP)	4	790.00
Красная смородина IgG (F322, ImmunoCAP)	4	790.00
Мандарин IgG (F302, ImmunoCAP)	4	900.00
Малина IgE (F343, ImmunoCAP)	4	900.00
Малина IgG (F343, ImmunoCAP)	4	900.00
Маслина IgG (F342, ImmunoCAP)	4	900.00
Персик IgG (F95, ImmunoCAP)	4	790.00
Перец IgG (F218, ImmunoCAP)	4	900.00
Брокколи IgG (F260, ImmunoCAP)	4	950.00
Цветная капуста IgE (F291, ImmunoCAP)	4	850.00
Цветная капуста IgG (F291, ImmunoCAP)	4	850.00
Свекла IgE (F319, ImmunoCAP)	4	900.00
Свекла IgG (F319, ImmunoCAP)	4	950.00
Чеснок IgG (F47, ImmunoCAP)	4	700.00
Тыква IgG (F225, ImmunoCAP)	4	900.00
Миндаль IgE (F20, ImmunoCAP)	4	800.00
Миндаль IgG (F20, ImmunoCAP)	4	800.00
Орех Кешью IgG (F202, ImmunoCAP)	4	1000.00
Грецкий орех IgE (F256, ImmunoCAP)	4	850.00
Грецкий орех IgG (F256, ImmunoCAP)	4	850.00
Дрожжи IgG (F45, ImmunoCAP)	4	700.00
Семя льна IgE (F333, ImmunoCAP)	4	850.00
Семя льна IgG (F333, ImmunoCAP)	4	950.00
Клещ домашней пыли Euroglyphus maynei IgE (D74, ImmunoCAP)	4	900.00
Мясо кролика IgE (F213, ImmunoCAP)	4	1000.00
Мясо кролика IgG (F213, ImmunoCAP)	4	1000.00
Клещ домашней пыли Euroglyphus maynei IgG (D74, ImmunoCAP)	7	900.00
Яд пчелы домашней IgG (I1, ImmunoCAP)	7	900.00
Яд осы обыкновенной IgG (I3, ImmunoCAP)	4	900.00
Комар IgG (I71, ImmunoCAP)	4	760.00
Мотыль IgE (I73, ImmunoCAP)	4	700.00
Мотыль IgG (I73, ImmunoCAP)	4	700.00

Семя подсолнечника IgE (K84, ImmunoCAP)	4	900.00
Семя подсолнечника IgG (K84, ImmunoCAP)	4	950.00
Подорожник ланцетовидный IgG (W9, ImmunoCAP)	4	700.00
Подсолнечник IgG (W204, ImmunoCAP)	4	950.00
Ромашка IgG (W206, ImmunoCAP)	4	950.00
Хлоргексидин IgE (C8, ImmunoCAP)	4	850.00
Инсулин человеческий IgE (C73, ImmunoCAP)	4	800.00
Алкурониум IgE (C53, Dr. Fooke)	8	600.00
Артикаин и Ультракаин IgE (C68, Dr. Fooke)	8	650.00
Лидокаин и Асилокаин IgE (C82, Dr. Fooke)	8	620.00
Прокаин и Новокаин IgE (C83, Dr. Fooke)	8	610.00
Бензокаин IgE (C86, Dr. Fooke)	8	620.00
Мепивакаин и Полокаин IgE (C88, Dr. Fooke)	8	520.00
Бупивакаин, Анекаин и Маркаин IgE (C89, Dr. Fooke)	8	620.00
Прилокаин и Цитанест IgE (C100, Dr. Fooke)	8	620.00
Тетракаин и Дикаин IgE (C210, Dr. Fooke)	8	610.00
Аллергия у детей (7 респираторных и 13 пищевых аллергенов) (панель RIDA-иммуноблот №4)	4	3690.00
Пищевая аллергия (20 аллергенов) (панель RIDA-иммуноблот №3)	4	3690.00
Астма и ринит (20 респираторных аллергенов) (панель RIDA-иммуноблот №2)	4	3690.00
Аллергия (13 респираторных и 7 пищевых аллергенов) (панель RIDA-иммуноблот №1)	4	3690.00
Аллергочип ImmunoCAP ISAC (112 аллергокомпонентов) (венозная кровь)	5	21900.00
Смесь бытовых аллергенов №2 (домашняя пыль Greer Labs Inc., клещи D. Pteronyssinus и D. farinae, таракан-прусок), IgE, общий результат (Dr. Fooke)	4	670.00
Клещи домашней пыли, IgE (Dermatophagoides farinae, D2, Dr. Fooke)	4	470.00
Мука пшеничная, IgE (Wheat, F4, Dr. Fooke)	4	470.00
Перо гусиное IgG (E70, ImmunoCAP)	4	750.00
Береза белая, IgE (Betula pendula, T3, Dr. Fooke)	4	470.00
Смесь бытовых аллергенов №1 (клещи D. pteronyssinus и D. farinae, эпителий кошки, эпителий собаки), IgE, общий результат (Dr. Fooke)	4	670.00
Клещи домашней пыли, IgE (Dermatophagoides pteronyssinus, D1, Dr. Fooke)	4	530.00

Эпителй кошки, IgE (Cat dander, E1, Dr. Fooke)	4	470.00
Эпителй собаки, IgE (Dog epithelium, E5, Dr. Fooke)	4	470.00
Альтернария альтерната, IgE (Alternaria tenuis (alternata), M6, Dr. Fooke)	4	470.00
Смесь аллергенов плесени (Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata), IgE, общий результат (Dr. Fooke)	4	670.00
Яичный белок, IgE (Egg White, F1, Dr. Fooke)	4	470.00
Молоко коровье, IgE (Milk, F2, Dr. Fooke)	4	470.00
Глютен, IgE (Gluten, F79, Dr. Fooke)	4	470.00
Кошка: rFel d1, IgE (Cat, Dr. Fooke)	4	470.00
Амброзия полыннолистная, IgE (Ambrosia artemisiifolia, W1, Dr. Fooke)	4	470.00
Полынь обыкновенная, IgE (Artemisia vulgaris, W6, Dr. Fooke)	4	470.00
Тимофеевка луговая, IgE (Timothy, G6, Dr. Fooke)	4	470.00
Помет волнистого попугайчика IgE (E77, ImmunoCAP)	4	900.00
Помет волнистого попугайчика IgG (E77, ImmunoCAP)	4	950.00
Молоко коровье IgG (F2, ImmunoCAP)	4	900.00
Аллергия (44 пищевых и респираторных аллергена), IgE (Allergy-Q-иммуноблот)	4	3590.00
Астма и ринит (64 респираторных аллергена), IgE (Allergy-Q-иммуноблот)	4	4780.00
Пищевая аллергия (72 аллергена), IgE (Allergy-Q-иммуноблот)	4	5780.00
Аллергия (107 пищевых и респираторных аллергенов), IgE (Allergy-Q-иммуноблот)	4	7400.00
Аллергочип ALEX2 (300 аллергокомпонентов) (венозная кровь)	5	20450.00
Аллергочип ALEX2 (300 аллергокомпонентов) (капиллярная кровь)	5	20450.00
Сыворотка коровьего молока IgG (F236, ImmunoCAP)	7	900.00
Козье молоко IgE (F300, ImmunoCAP)	4	900.00
Козье молоко IgG (F300, ImmunoCAP)	4	900.00
Иммуногистохимическое исследование молочной железы (ER, PR, Her2/neu, Ki67)	12	7270.00
Стафилококковый энтеротоксин TSST IgE (M226, ImmunoCAP)	4	950.00
Стафилококковый энтеротоксин TSST IgG (M226, ImmunoCAP)	4	950.00
Botrytis cinerea IgG (M7, ImmunoCAP)	4	700.00
Домашняя пыль (Greer Labs.Inc.) IgG (H1, ImmunoCAP)	5	700.00
Домашняя пыль (Hollister-Stier Labs.) IgG (H2, ImmunoCAP)	4	700.00

Группа крови, резус-фактор	1	250.00
Антигены системы KELL	3	470.00
Фенотипирование эритроцитов по антигенам C, c, E, e, Cw, K, k	6	1240.00
Токсоплазма, ДНК (<i>Toxoplasma gondii</i> , ПЦР) ликвор, кач.	2	390.00
ВИЧ-1, РНК (HIV-1, ПЦР) плазма, кол.	3	4930.00
Скорость клубочковой фильтрации (СКФ), расчет по формуле СКД-EPI – креатинин	1	120.00
АТ к кардиолипину IgA (кол)	8	580.00
Эверолимус (кол)	6	2040.00
Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 с определением 6 типов свечения	7	760.00
Вирус простого герпеса 1,2 IgG авидность (п/кол)	8	380.00
Вирус простого герпеса 1,2 IgM (п/кол)	1	390.00
Вирус простого герпеса 1,2 IgG (п/кол)	1	380.00
Скрининг парапротеинемий в сыворотке крови с помощью иммунофиксации	8	1540.00
Тестостерон свободный (тестостерон общий, ГСПГ, индекс свободных андрогенов)	2	1130.00
Фемофлор Скрин (Исследование микрофлоры урогенитального тракта у женщин, 12 показателей), соскоб	3	1111.00
Угледод-дефицитный трансферрин (CDT)	5	2090.00
Иммуноблот антинуклеарных антител (антигены Sm, RNP/Sm, SS-A (60 кДа/52 кДа), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, Jo-1, dsDNA/гистон/, нуклеосомы, Ribo P, AMA-M2)	8	2140.00
Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 (биопсийный/операционный материал)	7	1400.00
Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA 2 (биопсийный/операционный материал)	7	1390.00
Антитела к аннексину V IgM	8	770.00
Антитела к аннексину V IgG	8	770.00
АТ к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC)	8	900.00
АТ к C1q фактору комплемента	8	880.00
Витамин B12 активный (холотранскобаламин)	1	600.00
Определение содержания подкласса IgG4	8	1270.00
АТ к тканевой трансклутаминазе, IgA (кол.)	8	690.00
АТ к тканевой трансклутаминазе, IgG (п/кол.)	8	690.00

АТ к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)	8	850.00
Типирование парапротеина в сыворотке крови с помощью иммунофиксации	8	2430.00
Определение иммунных антител по системе АВО	10	840.00
Дифенин (фенитоин) (кол)	6	1590.00
Фенобарбитал (кол)	6	1590.00
Финлепсин (карбамазепин, тегретол) (кол)	6	1590.00
Ламотриджин (ламиктал) (кол)	6	1590.00
Вальпроевая кислота (кол)	6	1590.00
Вальпроевая кислота (после приема препарата) (кол)	6	1590.00
АТ к ФС-протромбиновому комплексу (PS-PT), IgA, IgM, IgG (сумм.)	8	740.00
Антитела к цитоплазматическому антигену печени	8	1070.00
АТ к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) IgA	8	630.00
Столбнячный анатоксин IgG (кол)	7	850.00
Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6	8	2220.00
Фактор IX	8	620.00
Желчные кислоты	7	1500.00
Коклюш (<i>Bordetella pertussis</i>), антитела IgM (п/кол)	1	530.00
Плазминоген	1	700.00
МНО (+ПТВ и ПТИ)	1	131.00
Фактор X	14	950.00
Фактор XI	14	570.00
Фактор XII	14	640.00
Парус-тест	14	460.00
Анти-ХА-активность (Оценка концентрации гепарина)	7	1670.00
Протромбиновое время, Протромбиновый индекс	1	210.00
HE4 (эпителиальный рак яичников)	1	550.00
Индекс ROMA в пременопаузе (эпителиальный рак яичников)	1	990.00
Индекс ROMA в постменопаузе (эпителиальный рак яичников)	1	990.00
СА-242 (поджелудочная железа, толстый кишечник, прямая кишка)	8	840.00
Хромогранин А	8	1200.00
Cyfra 21-1 в моче	1	470.00
Индекс здоровья простаты (phi-индекс). Оценка риска наличия рака предстательной железы	5	2170.00

Комплексное определение ПСА свободный/ПСА общий. Дифференциальная диагностика заболеваний предстательной железы	1	360.00
Анализ мочи по Нечипоренко	1	160.00
Литогенные свойства мочи: 8 анализов (суточная моча)	8	2450.00
Литогенные свойства мочи с расчетом креатининового индекса: 7 анализов (разовая моча)	8	2350.00
Аддуцин 1 альфа ADD1: G1378T	4	890.00
Заключение врача-генетика по одному виду исследований	5	860.00
Выделение ДНК из тканей	1	630.00
Фактор коагуляции VII (проконвертин) F7: 10976 G>A (Arg353Gln)	4	1200.00
Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: IVS2+1G>A	4	890.00
Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: del 2,3 (21kb)	4	890.00
Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Glu92Lys(E92K)	4	890.00
Склонность к ожирению	4	4500.00
Рак толстой кишки и желудка	4	1500.00
Неполипозный рак толстой кишки	4	3000.00
Генетика комплекс протромбин	4	1500.00
Лейденовская мутация	4	790.00
Ингибитор активатора плазминогена	4	790.00
Фенилкетонурия, определение 7 мутаций в гене PAH	4	5250.00
Чувствительность к лечению хронического гепатита рибавирином и интерфероном	4	720.00
Фактор Азооспермии (AZF)	4	1800.00
Гипертония	4	1970.00
Тромбофилия расширенная	4	3330.00
Тромбофилия - скрининг	4	1260.00
Тромбофилия - базовый	4	2300.00
Метаболизм фолатов	4	1150.00
Определение мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (кровь)	4	1600.00
Тромбофилия - оральные контрацептивы	4	1040.00
Метаболизм варфарина - базовый	4	1450.00
Чувствительность к витамину D	4	830.00
Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, определение мутации в гене GJB2 (коннексин 26 GJB2: 35DelG)	4	940.00
Бронхиальная астма (базовый)	4	1500.00

Наследственный гемохроматоз	5	1090.00
Определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2 и CHEK2 (кровь)	4	3770.00
Метаболизм клопидогрела	4	1500.00
Муковисцидоз, определение 8 мутаций в гене CFTR	4	2100.00
Мужское бесплодие	4	7710.00
Обусловленность силы воспалительной реакции IL6: -174 G>C, IL10: -1082 G>A	4	1670.00
Риск развития рака легких при курении GSTP1: Ile105Val, GSTT1: null, GSTM1: null	4	2250.00
Резистентность к антиагрегантной терапии (аспирин, плавикс) ITGB3: 1565T>C	4	880.00
Генетическая предрасположенность к ишемическому инсульту FGB:-455G>A, ITGA2: 807C>T, ITGB3: 1565T>C	4	2340.00
Определение мутаций в гене KRAS (биопсийный/операционный материал)	7	3220.00
Определение мутаций в генах BRAF, KRAS, NRAS (биопсийный/операционный материал)	7	8880.00
Определение мутаций в гене NRAS (биопсийный/операционный материал)	7	4400.00
Определение мутаций V600 в гене BRAF (качественное определение мутации V600E в гене BRAF)	7	4970.00
Определение мутаций в гене EGFR (качественное определение мутации L858R и 27 делеций (del) в 19 экзоне гена EGFR)	7	6230.00
Определение мутаций в генах KRAS, NRAS (биопсийный/операционный материал)	7	6880.00
Предрасположенность к ожирению и диабету II типа	4	2020.00
Предрасположенность к диабету II типа	4	2030.00
Генетическая предрасположенность к избыточному весу (с заключением врача генетика)	4	1360.00
Предрасположенность к развитию ишемической болезни сердца "ИБС-скрин"	4	1880.00
Диагностика Ph-негативных хронических миелопролиферативных заболеваний. Мутация Янус-киназы 2 JAK2 Val617Phe (качественный анализ)	7	1890.00
Выявление и количественное определение мРНК химерного гена bcr-abl (p210)	14	2020.00
Спортивная генетика. Индивидуальные особенности для выбора эффективного и безопасного режима тренировок (с заключением врача генетика)	5	3100.00

Определение мутаций во 2, 3, 4 экзонах гена NRAS методом ПЦР и секвенирования (биопсионный/операционный материал)	7	6500.00
Определение мутаций во 2, 3 экзонах гена KRAS и 2, 3, 4 экзонах гена NRAS методом ПЦР и секвенирования (биопсийный/операционный материал)	7	8500.00
Определение мутаций во 2, 3 экзонах гена KRAS, 2, 3, 4 экзонах гена NRAS и 15 экзоне гена BRAF методом ПЦР и секвенирования (биопсионный/операционный материал)	7	9600.00
Определение мутаций в 15 экзоне гена BRAF и 11, 13, 17 экзонах гена с KIT методом ПЦР и секвенирования (биопсийный/операционный материал)	10	9420.00
Определение мутаций в 15 экзоне гена BRAF и 2, 3 экзонах гена NRAS, 11, 13, 17 экзонах гена с KIT методом ПЦР и секвенирования (биопсийный/операционный материал)	7	12310.00
Наследственная предрасположенность к развитию сахарного диабета 2 типа	4	3850.00
Определение мутаций в 9,11,13,14,17,18 экзонах гена с-KIT методом ПЦР и секвенирования (биопсийный/операционный материал)	10	8500.00
Определение мутаций в 9, 20 экзонах гена PIK3CA методом ПЦР и секвенирования (биопсийный/операционный материал)	10	8760.00
Диагностика Ph-негативных хронических миелопролиферативных заболеваний. Мутация Янус-киназы 2 JAK2 Val617Phe (количественный анализ)	7	2060.00
Определение транслокаций гена ALK (FISH) (биопсийный/операционный материал)	12	12500.00
Определение мутаций в гене SEBPA	32	7200.00
Определение мутаций в гене WT1	32	6710.00
Определение мутаций в гене EZH2	32	8000.00
Определение мутаций в гене ASXL1	32	7860.00
Определение мутаций в гене MYD88 (L265P) (костный мозг)	32	6710.00
Определение мутаций в гене CXCR4 (костный мозг)	32	6140.00
Определение мутаций в 8, 11, 17 экзонах гена с-KIT методом ПЦР и секвенирования (кровь)	32	3590.00
Определение мутационного статуса генов переменных участков иммуноглобулинов	32	10710.00
Генодиагностика болезни Гентингтона (HTT)	14	3130.00
Генодиагностика наследственных форм болезни Паркинсона	14	3400.00

Генодиагностика первичной дистонии 1 типа (DYT1)	14	1890.00
Генодиагностика болезни Фридрейха (FXN)	14	1890.00
Генодиагностика синдрома тремора/атаксии (FMR1)	14	3900.00
Генодиагностика мозжечковых атаксий (СЦА1,2,3,6,7; б.Фридрейха)	14	3990.00
Генодиагностика болезни Кеннеди (AR)	14	1980.00
Генодиагностика мышечной дистрофии Дюшенна и Беккера (DMD)	14	6090.00
Типирование HLA B51 при болезни Бехчета	14	2210.00
Семейная средиземноморская лихорадка ген MEFV	14	5990.00
Генодиагностика миотонической дистрофии 1 типа (DMPK)	14	1890.00
Генодиагностика миотонической дистрофии 2 типа (CNBP)	14	1890.00
Исследование SOD1 при боковом амиотрофическом склерозе	14	4990.00
Генодиагностика спастической параплегии Штрюмпеля (SPG4)	14	4700.00
Генодиагностика болезни Шарко-Мари-Тута 1А (PMP22)	14	2190.00
Генодиагностика синдрома ангиопатии ЦАДАСИЛ/CADASIL	14	4190.00
Генетическая диагностика болезни Фабри (ген GLA)	14	4040.00
Генотипирование 13 мутаций гена ATR7B при болезни Вильсона-Коновалова	14	5240.00
Генотипирование PNPLA3 при неалкогольном стеатогепатите	14	1770.00
Генетическая патология печени (HFE, ATR7B, PiZ/S A1AT и PNPLA3)	14	5840.00
Определение предэкспансии при первичной яичниковой недостаточности (в гене FMR1)	14	3250.00
Диагностика Синдрома Клайнфельтера	14	2790.00
Генотипирование 11 мутаций гена CYP21A2 при врожденной гиперплазии коры надпочечников (классические формы)	14	5840.00
Генотипирование 4 мутаций гена CYP21A2 при неклассической форме врожденной гиперплазии надпочечников	14	2550.00
Гормональная чувствительность андрогенового рецептора AR (CAG-повторы)	14	2490.00
Диагностика MODY2 диабета (секвенирование)	14	6090.00
Диагностика MODY3 диабета (секвенирование)	14	6090.00

Диагностика семейного медуллярного рака щитовидной железы и синдромов МЭН 1 и 2	14	6090.00
Генодиагностика с-ма Мартина-Белла (синдрома ломкой X-хромосомы)	14	4000.00
Генодиагностика синдрома Ретта (MECP2)	14	6570.00
Генотипирование PiS и PiZ аллелей альфа-1 антитрипсина	14	1340.00
Определение мутаций в гене IDH1 методом ПЦР и секвенирования (биопсийный/операционный материал)	7	8660.00
Определение мутаций гена IDH2 методом ПЦР и секвенирования (биопсийный/операционный материал)	7	8660.00
Определение метилирования промотора гена MGMT (биопсийный/операционный материал)	21	8500.00
Определение мутации D816V в гене KIT методом ПЦР (биопсийный/операционный материал)	10	5300.00
Определение мутации T790M гена EGFR (биопсийный/операционный материал)	7	4610.00
Определение мутаций в 9, 11, 13, 14, 17, 18 экзонах гена с KIT и 12, 14 экзонах гена PDGFRA методом ПЦР и секвенирования (биопсийный/операционный материал)	10	15150.00
Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (биопсийный/операционный материал)	7	2360.00
Молекулярно-генетическое исследование маркеров Rh-негативных миелопролиферативных заболеваний. Мутации в генах: JAK2, MPL и CALR	5	5000.00
Определение экспрессии гена PRAME (кровь)	5	3730.00
Определение экспрессии гена FLT3 (кровь)	5	3740.00
Определение мутаций генов BRCA1 и BRCA2 методом NGS (секвенирование всех кодирующих областей генов BRCA1 и BRCA2) (парафиновый блок)	14	23500.00
Определение мутаций генов, связанных с раком легких и толстой кишки, расширенная панель методом NGS: Lung and Colon Cancer Panel (22 гена) (парафиновый блок)	30	25000.00
Определение мутаций генов, связанных с солидными опухолями, методом NGS: Multi-Cancer Panel (56 генов) (парафиновый блок)	30	30000.00
Определение мутации T790M гена EGFR (кровь)	7	5200.00

Определение мутаций генов BRCA1 и BRCA2 методом NGS (секвенирование всех кодирующих областей генов BRCA1 и BRCA2) (кровь)	14	23500.00
Генетическая предрасположенность к развитию сердечно-сосудистых заболеваний	14	7350.00
Генетически обусловленная чувствительность к витамину D	4	1290.00
Определение мутаций генов BRCA1, BRCA2, CHEK2, ATM методом NGS: Solo ABC (парафиновый блок)	14	34000.00
Определение мутаций генов BRCA1, BRCA2, CHEK2, ATM методом NGS: Solo ABC (кровь)	14	34000.00
Здоровье, красота и молодость кожи	14	12000.00
Здоровье, красота и молодость кожи, буккальный эпителий	14	13000.00
Витамины стресса (группа B, омега, магний)	14	13000.00
Витамины стресса (группа B, омега, магний), буккальный эпителий	14	13000.00
Генетика стресса, депрессий, пищевых привычек (РПП)	14	12600.00
Генетика стресса, депрессий, пищевых привычек (РПП), буккальный эпителий	14	12600.00
Генетический риск развития преэклампсии (расширенная панель) с интерпретацией врача-генетика	14	12000.00
Определение мутаций в генах репарации ДНК (HRR) методом NGS: Solo ABC (кровь)	14	38000.00
Определение мутаций в генах репарации ДНК (HRR) методом NGS: Solo ABC (парафиновый блок)	14	38000.00
Определение пола плода по крови матери	7	4000.00
Определение резус-фактора плода по крови матери	7	4300.00
Генетически обусловленная потребность в витаминах и минералах (A, C, D, E, K, B2, B6, B9, B12, Омега-3, магний, цинк, железо, холин)	14	12890.00
Муковисцидоз, определение 12 мутаций в гене CFTR	14	12000.00
Фенилкетонурия, определение 8 мутаций в гене PAH	14	13440.00
Тирозинемия I типа, определение 7 мутаций в генах FAH, HPD	14	12000.00
Нейросенсорная тугоухость, определение 17 мутаций в генах SLC26A4, GJB2, LOXHD1, OTOGL, TMPRSS3, MYO6	14	12000.00
Нейрональный цероидный липофуциноз (НЦЛ, болезнь Баттена), определение 4 мутаций в генах TPP1, CLN6, PPT1	14	12000.00

Болезнь Вильсона-Вестфаля-Коновалова, определение 14 мутаций в гене ATP7B	14	13440.00
Синдром Смита-Лемли-Опица, определение 13 мутаций в гене DHCR7	14	12000.00
Болезнь Тея-Сакса, определение 4 мутаций в гене HEXA	14	12000.00
Мукополисахаридоз типы 1H, 2, 3A, 3C, определение 12 мутаций в генах IDUA, IDS, HGSNAT, SGSH	14	12000.00
Аутосомно-рецессивная поликистозная болезнь почек, определение 13 мутаций в гене PKHD1	14	12000.00
Врожденное нарушение гликозилирования тип 1A, 1B, 1C, 1K, 1P определение 11 мутаций в генах MPI, PMM2, ALG1, ATP7B, ALDOB	14	12000.00
Синдром Ушера, типы 1C, 1D, 1B, 2A, 3A определение 30 мутаций в генах USH2A, CLRN1, MYO7A, CDH23, USH1C	14	12000.00
Нейрофиброматоз II типа, определение 18 мутаций в гене NF2	14	12000.00
Скрининг на носительство 25 моногенных аутосомно-рецессивных заболеваний (188 мутаций)	14	11000.00
Скрининг на носительство 11 частых моногенных аутосомно-рецессивных заболеваний (93 мутации)	14	12000.00
Синдром Бругада, определение 57 мутаций в гене SCN5A	14	11890.00
Туберозный склероз аутосомно-доминантное моногенное заболевание, определение 59 мутаций в генах TSC1, TSC2	14	11890.00
Множественная эндокринная неоплазия аутосомно-доминантное моногенное заболевание, определение 113 мутаций в генах MEN1, RET	14	13550.00
Болезнь Шарко - Мари - Тута, определение 99 мутаций в генах GJB1, LMNA, HSPB1, SURF1, SH3TC2, PRX, MFN2, MPZ, IGHMBP2, LITAF	14	13550.00
Определение клинически значимых мутаций в гене муковисцидоза (CFTR) методом NGS	14	25420.00
Определение мутаций, связанных с сахарным диабетом (включая MODY-диабет), методом NGS	14	28000.00
Молекулярно-генетическое исследование системных аутовоспалительных заболеваний (SAIDs) методом NGS	14	27120.00

Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса, аутосомно рецессивное, аутосомно доминантное, X сцепленное заболевание, определение 32 мутаций в генах LMNA, SYNE1, EMD, TMEM43	14	11890.00
Синдром Луи-Бар, Атаксия-телеангиэктазия аутосомно рецессивное моногенное заболевание, определение 42 мутаций в генах ATM, MRE11	30	10890.00
Синдром Пейтца-Егерса аутосомно-доминантное моногенное заболевание, определение 39 мутаций в гене STK11	14	11890.00
Антидепрессанты и нейролептики (базовый)	14	13000.00
Антидепрессанты и нейролептики (расширенный)	14	13890.00
Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ) Панорама Стандарт с определением пола	14	19900.00
Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ) Панорама Стандарт без определения пола	14	19900.00
Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ) Панорама Расширенный с определением пола	14	28900.00
Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ) Панорама Расширенный без определения пола	14	28900.00
Определение мутаций, связанных с наследственными онкологическими синдромами (Ретинобластома, Ли-Фраумени, Пейтца-Егерса, Коудена, Семейный рак желудка, Гастроинтестинальный полипоз, Нефробластома), методом NGS	14	26500.00
Определение мутаций, связанных с колоректальными раками (семейный аденоматозный полипоз и синдром Линча), методом NGS	14	24500.00
Полное секвенирование экзома (платформа Illumina) с анализом данных на основе клинической информации без выдачи вторичных находок	30	80000.00
Подтверждение одной мутации секвенированием по Сэнгеру	45	12990.00
Правильное питание, выбор диеты по ДНК и снижение веса	14	12890.00
Определение мутаций в 5, 6, 7, 8 экзонах гена TP53 секвенированием по Сэнгеру (кровь)	10	8500.00
Предрасположенность к стрессу (с интерпретацией врача-генетика)	4	2200.00
Причины стресса (с интерпретацией врача-генетика)	4	3100.00

Скрининг на носительство 4 частых моногенных аутосомно-рецессивных заболеваний (мутации, связанные с муковисцидозом, фенилкетонурией, галактоземией и нейросенсорной несиндромальной тугоухостью)	14	4500.00
Определение мутаций в 18, 19, 20, 21 экзонах гена EGFR методом ПЦР и секвенирования (биопсийный/операционный материал)	7	6500.00
Определение мутаций во 2, 3, 4 экзонах гена KRAS методом ПЦР и секвенирования (биопсионный/операционный материал)	7	6500.00
Определение мутаций в 12, 14 экзонах гена PDGFRA методом ПЦР и секвенирования (биопсионный/операционный материал)	7	6500.00
Определение мутаций в 5, 6, 7, 8 экзонах гена TP53 методом ПЦР и секвенирования (биопсионный/операционный материал)	7	8500.00
Покраска стекла (2шт) - для гематолога		200.00