

**Список исследований, на которые не распространяется действие  
федеральных акций и дисконтной программы «Ваш СМД»**

*(Список действует с 09.12.2025 г.)*

<b>№ п/п</b>	<b>Код услуги</b>	<b>Наименование исследования</b>
<b>Общеклинические исследования</b>		
1	110102	2-х стаканная проба
2	110103	3-х стаканная проба
3	110105	Анализ мочи по Зимницкому
4	110202	Кал на скрытую кровь (без диеты)
5	110409	Видео и фотоотчёт к услуге "Спермограмма расширенная с оценкой морфологии сперматозоидов по строгим критериям Крюгера"
6	110411	Фотоотчёт к услуге «Спермограмма расширенная» или «Морфология сперматозоидов» по строгим критериям Крюгера
<b>Иммуногематология</b>		
7	110016	Антиген системы Kell (K)
<b>Гемостазиологические исследования</b>		
8	100021	Агрегация тромбоцитов с коллагеном
9	100022	Агрегация тромбоцитов с ристоцетином
10	100023	Агрегация тромбоцитов с эpineфрином
11	100024	Агрегация тромбоцитов с арахидоновой кислотой
12	100025	Агрегация тромбоцитов с АДФ
<b>Биохимические исследования</b>		
13	090053	Гаптоглобин
14	090072	Альфа -1 антитрипсин
15	090028	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)
16	090024	Миоглобин
17	090045	Тропонин I (Высокочувствительный метод)
18	090079	Про-натрийуретический N-концевой пептид B-типа (NtProBNP)
19	090112	Альбумин (микроальбумин, mAlb)
20	090110	Na <sup>+</sup> /K <sup>+</sup> /Cl <sup>-</sup>
<b>Токсикологические исследования</b>		
21	240231	Котинин (никотин)
<b>Витамины и витаминоподобные соединения</b>		
22	250018	Определение уровня витамина B3 (ниацин, никотинамид) методом ВЭЖХ
<b>Гормоны и аутоантитела</b>		
23	080001	Остеокальцин
24	080003	CrossLaps
25	080004	P1NP (маркер формирования костного матрикса)
26	060008	Ингибин B
27	060102	РАРР-А (ассоциированный с беременностью плазменный белок А)
28	060106	Свободный b-ХГЧ
29	060801	Альдостерон

30	070009	CA 72-4 (Раковый антиген 72-4, Cancer Antigen 72-4)
31	070010	Cyfra 21-1, растворимые фрагменты цитокератина 19 (Cytokeratin 19 Fragments)
32	070011	NSE (Нейрон-специфическая енолаза, Neuron-specific enolase)
33	070007	UBC (Антиген рака мочевого пузыря, Urinary Bladder Cancer)
34	070025	Опухолевая М2-пируваткиназа (Tumor M2-PK)
35	070026	Белок Бенс-Джонса, исследование моноклональности иммуноглобулинов в утренней порции мочи, типирование
36	070027	М-градиент, исследование моноклональности иммуноглобулинов в крови, скрининг
37	070028	М-градиент, исследование моноклональности иммуноглобулинов IgA, IgM, IgG, kappa, lambda в крови, типирование
38	070029	Белок Бенс-Джонса, исследование моноклональности иммуноглобулинов в суточной моче, типирование
39	060704	Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)
40	060705	Антитела к ядерным антигенам (скрининг), полуколичественное определение
41	060709	Антитела к фосфолипидам (APL screen), отдельное количественное определение IgM и IgG
42	060713	Антитела к транскламиназе IgG
43	060714	Антитела к $\beta$ -клеткам поджелудочной железы
44	060715	Антитела к инсулину
45	060758	Антитела IgG к Sm-антигену, количественное определение
46	060767	Ревматоидный фактор (RF), IgA; количественное определение
47	060770	Антитела к протеиназе 3 (PR3), IgG; высокочувствительный метод; количественное определение
48	060771	Антитела к нуклеосомам, IgG; количественное определение
49	060774	Антитела к фосфатидилсерину (PS), IgM; количественное определение
50	060763	Антитела к деамидированному глиадину (DGP), IgG; количественное определение
51	060764	Антитела к деамидированному глиадину (DGP), IgA; количественное определение
<b>Инфекции</b>		
52	040503	Syphilis ТРНА (РПГА)
53	040508	Anti-Treponema pallidum IgM (иммуноблот), качественное определение
54	030108	ДНК HBV, определение мутаций устойчивости к противовирусным препаратам (Ламивудин, телбивудин, энтекавир, адефовир, тенофовир)
55	040106	HBeAg
56	040107	anti-Hbe
57	040302	anti-HDV IgM
58	030607	ДНК Cytomegalovirus, количественное определение
59	040803	anti-CMV IgG (авидность)
60	170205	ДНК Herpes simplex virus I/II типа/ ДНК Cytomegalovirus
61	040901	anti-Rubella virus IgG
62	040902	anti-Rubella virus IgM
63	041603	Toxo gondii IgG (авидность)

64	170251	Антибиотикорезистентность: выявление генетических маркеров устойчивости к карбапенемам методом ПЦР
65	042201	anti-B19 IgG
66	042202	anti-B19 IgM
67	044401	Квантифероновый тест (QuantiFERON®-TB Gold Plus ELISA)
68	044402	Диагностика латентной и активной туберкулезной инфекции методом T-SPOT.TB
69	044404	Диагностика туберкулеза. ТБ-фероновый тест, определение Т-клеточного ответа на рекомбинантный ТБ-антиген, ассоциированный с инфекцией, вызванной M. tuberculosis
70	043302	anti-Bordetella pertussis IgM
71	043303	anti-Bordetella pertussis IgA
72	041503	anti-Mycoplasma pneumoniae IgG
73	041504	anti-Mycoplasma pneumoniae IgA
74	041505	anti-Mycoplasma pneumoniae IgM
75	011202	ЭНТЕРОФЛОР. Дети. Определение состояния микробиоты толстого кишечника методом ПЦР
76	011217	Колонофлор-8. Оценка состояния микробиоты толстого кишечника методом ПЦР
77	011218	Колонофлор-16 (Метаболизм). Оценка состояния микробиоты толстого кишечника методом ПЦР
78	011219	Колонофлор-16 (Биоценоз). Оценка состояния микробиоты толстого кишечника методом ПЦР
79	041702	anti-Giardia Lamblia IgM, полуколичественное определение
80	050401	anti-Salmonella A, B,C1,C2,D, E
81	011103	ДНК Listeria monocytogenes
82	044104	Anti-Borrelia IgG, качественное определение антител класса IgG к антигенам Borrelia burgdorferi sensu lato
83	044002	anti-WNV IgG
84	044001	anti-WNV IgM
85	032504	РНК вируса Зика (Zika virus), качественное определение
86	041901	anti-Opisthorchis IgG
87	041902	anti- Echinococcus IgG
88	041911	Anti-Taenia solium IgG
89	041912	Anti-Fasciola hepatica IgG
90	030871	ДНК Human herpes virus 8 (Human gammaherpesvirus 8, HHV8), количественное определение в цельной крови
91	044701	Anti-Tetanus toxoid IgG
92	042402	anti-Aspergillus IgG
93	010104	ДНК Mycoplasma hominis
94	010113	Выявление мутаций резистентности в ДНК Mycoplasma genitalium
95	031216	Коэкспрессия онкобелков p16/Ki67, иммуноцитохимия

<b>Коронавирус (Covid-19)</b>		
96	044750	Anti-SARS-CoV-2 (COVID-19) Ig G, антитела к нуклеокапсидному белку, качественное определение
97	044752	Anti-SARS-CoV-2 (COVID-19) Ig M, антитела к S-белку, качественное определение
98	044762	Anti-SARS-CoV-2 (COVID-19) Ig G, нейтрализующие антитела к рецептор-связывающему домену (RBD) белка S1, количественное определение
99	300236	COVID-19. Определение антител к SARS-CoV-2: IgM к S-белку и IgG к нуклеокапсидному белку
100	300245	COVID-19. Определение антител к SARS-CoV-2: IgM к S-белку и IgG к RBD-домену S-белка
101	300246	COVID-19. Определение антител к SARS-CoV-2: IgG к нуклеокапсидному белку и IgG к RBD-домену S-белка
102	300247	COVID-19. Определение антител к SARS-CoV-2: IgM к S-белку; IgG к нуклеокапсидному белку; IgG к RBD-домену S-белка
<b>Патоморфология</b>		
103	200005	Биопсия 4 категории сложности без дополнительных методов исследования
104	200110	Консультативный пересмотр готовых гистологических препаратов (6-10 микропрепаратов)
105	200111	Консультативный пересмотр готовых гистологических препаратов (11 и более микропрепаратов)
106	220018	Определение статуса гена HER2 (FISH)
107	220019	Определение статуса гена TOP2A (FISH)
108	220022	Иммуногистохимическое исследование (3 антитела)
109	220023	Иммуногистохимическое исследование (4 антитела)
110	220024	Иммуногистохимическое исследование (5 антител)
111	220025	Иммуногистохимическое исследование (6 антител)
112	220026	Иммуногистохимическое исследование (7 антител)
113	220027	Иммуногистохимическое исследование (8 антител)
114	220028	Иммуногистохимическое исследование (9 антител)
115	220029	Иммуногистохимическое исследование (10 антител)
116	220030	Определение экспрессии PD-L1
117	220032	Иммуногистохимическое исследование - 1 прогностический маркер (PTEN, c-Kit). Исследуется один из перечисленных маркеров.
118	220036	Определение экспрессии PR, ER, Ki67, HER-2 при раке молочной железы
119	220221	Консультативный пересмотр готовых гистологических препаратов перед проведением молекулярно-генетического исследования
<b>Микробиология</b>		
120	880001	Посев на анаэробную флору
121	880002	Посев отделяемого из урогенитального тракта на аэробную и факультативно-анаэробную флору

122	880004	Посев мочи с определением остаточной антимикробной активности на аэробную и факультативно-анаэробную флору
123	880006	Муковисцидоз и другие наследственные болезни легких. Посев отделяемого из дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и минимальной ингибирующей концентрации (МИК, МПК)
124	880010	Посев пункционной жидкости из стерильных полостей на аэробную и факультативно-анаэробную флору
125	880011	Посев желчи на аэробную и факультативно-анаэробную флору
126	880012	Посев отделяемого из уха на аэробную и факультативно-анаэробную флору
127	880034	Посев на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> )
128	880035	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А ( <i>Streptococcus group A, S.pyogenes</i> )
129	880036	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В ( <i>Streptococcus agalactiae</i> )
130	880037	Посев на пневмококк ( <i>Streptococcus pneumoniae</i> )
131	880038	Посев на листерии ( <i>Listeria monocytogenes</i> )
132	880041	Посев на синегнойную палочку ( <i>Pseudomonas aeruginosa</i> )
133	881001	Определение чувствительности возбудителя к основному спектру антимикробных препаратов
134	881003	Определение чувствительности возбудителя к расширенному спектру антимикробных препаратов с определением минимальной ингибирующей концентрации (МИК, МПК)
135	881004	Определение чувствительности возбудителя к бактериофагам
136	804001	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов при обнаружении возбудителя
137	804002	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов при обнаружении возбудителя
138	804003	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам при обнаружении возбудителя
139	804004	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам при обнаружении возбудителя
140	804005	Посев мочи на дрожжеподобные грибы ( <i>Candida</i> и другие) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам при обнаружении возбудителя
141	804007	Посев на микрофлору и остаточная антимикробная активность мочи с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов при обнаружении возбудителя
142	805001	Посев отделяемого из урогенитального тракта на <i>Mycoplasma hominis</i> и <i>Ureaplasma spp.</i> с определением чувствительности к антимикробным препаратам при обнаружении возбудителя

143	811016	Посев кала на <i>Campylobacter</i> spp. (кампилобактер) с определением чувствительности к антимикробным препаратам при обнаружении возбудителя
144	806002	Посев грудного молока на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов при обнаружении возбудителя
145	802001	Посев пунктата из стерильных полостей на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов при обнаружении возбудителя
146	802002	Посев пунктата из стерильных полостей на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов при обнаружении возбудителя
147	802003	Посев пунктата из стерильных полостей на анаэробную флору с определением чувствительности к антимикробным препаратам при обнаружении возбудителя
148	802004	Посев пунктата из стерильных полостей на дрожжеподобные грибы ( <i>Candida</i> и другие) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам при обнаружении возбудителя
149	802005	Посев пунктата из стерильных полостей на <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (синегнойная палочка) с определением чувствительности к антимикробным препаратам при обнаружении возбудителя
150	802006	Посев пунктата из стерильных полостей на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам при обнаружении возбудителя
151	803001	Посев отделяемого ран, инфильтратов, абсцессов на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов при обнаружении возбудителя
152	803002	Посев отделяемого ран, инфильтратов, абсцессов на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов при обнаружении возбудителя
153	803003	Посев отделяемого ран, инфильтратов, абсцессов на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам при обнаружении возбудителя
154	803004	Посев отделяемого ран, инфильтратов, абсцессов на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам при обнаружении возбудителя
155	803006	Посев отделяемого ран, инфильтратов, абсцессов на дрожжеподобные грибы ( <i>Candida</i> и другие) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам при обнаружении возбудителя
156	803007	Посев отделяемого ран, инфильтратов, абсцессов на <i>Staphylococcus aureus</i> (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антимикробным препаратам при обнаружении возбудителя
157	803008	Посев отделяемого ран, инфильтратов, абсцессов на <i>Staphylococcus aureus</i> (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам при обнаружении возбудителя

158	803009	Посев отделяемого ран, инфильтратов, абсцессов на <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (синегнойная палочка) с определением чувствительности к антимикробным препаратам при обнаружении возбудителя
159	805006	Посев отделяемого из урогенитального тракта на дрожжеподобные грибы ( <i>Candida</i> и другие) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам при обнаружении возбудителя
160	805007	Посев отделяемого из урогенитального тракта на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам при обнаружении возбудителя
161	805009	Посев отделяемого из урогенитального тракта на <i>Listeria monocytogenes</i> (листерии) с определением чувствительности к антимикробным препаратам при обнаружении возбудителя
162	805010	Посев отделяемого из урогенитального тракта на <i>Streptococcus agalactiae</i> (бета-гемолитический стрептококк группы В)
163	807000	Посев отделяемого из дыхательных путей на <i>Mycoplasma pneumoniae</i> с определением чувствительности к антимикробным препаратам при обнаружении возбудителя
164	807001	Посев отделяемого из дыхательных путей на <i>Streptococcus pyogenes</i> (бета-гемолитический стрептококк группы А)
165	807007	Посев отделяемого из дыхательных путей на <i>S. pneumoniae</i> (пневмококк) с определением чувствительности к антимикробным препаратам при обнаружении возбудителя
166	807008	Посев отделяемого из дыхательных путей на дрожжеподобные грибы ( <i>Candida</i> и другие) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам при обнаружении возбудителя
167	807015	Посев отделяемого из дыхательных путей на возбудителя дифтерии ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> )
168	807016	Посев носоглоточной слизи на менингококк ( <i>Neisseria meningitidis</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам при обнаружении возбудителя
169	807017	Посев отделяемого из дыхательных путей на <i>Listeria monocytogenes</i> (листерии) с определением чувствительности к антимикробным препаратам при обнаружении возбудителя
170	809005	Посев отделяемого из уха на дрожжеподобные грибы ( <i>Candida</i> и другие) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам при обнаружении возбудителя
171	810001	Посев отделяемого из глаза на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов при обнаружении возбудителя
172	810002	Посев отделяемого из глаза на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов при обнаружении возбудителя
173	810004	Посев отделяемого из глаза на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам при обнаружении возбудителя

174	810005	Посев отделяемого из глаза на дрожжеподобные грибы ( <i>Candida</i> и другие) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам при обнаружении возбудителя
175	810007	Посев отделяемого из глаза на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам при обнаружении возбудителя
176	810008	Посев отделяемого из глаза на <i>Listeria monocytogenes</i> (листерии) с определением чувствительности к антимикробным препаратам при обнаружении возбудителя
177	811001	Дисбактериоз. Исследование микробиоценоза кишечника с определением чувствительности к бактериофагам
178	811010	Посев кала на <i>Shigella</i> spp., <i>Salmonella</i> spp. (перед госпитализацией, при медицинском обследовании по показаниям)
179	811011	Посев кала на <i>Shigella</i> spp., <i>Salmonella</i> spp. с определением чувствительности к антимикробным препаратам при обнаружении возбудителя
180	811012	Посев кала на <i>Shigella</i> spp., <i>Salmonella</i> spp. с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам при обнаружении возбудителя
181	811013	Посев кала на <i>Staphylococcus aureus</i> (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антимикробным препаратам при обнаружении возбудителя
182	812001	Посев желчи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов при обнаружении возбудителя
<b>Иммунология</b>		
183	130005	НСТ-тест
184	130000	Иммуноглобулин G4 (Ig G4)
185	130004	Общие циркулирующие комплексы (ЦИК)
186	130027	Эстеразный ингибитор C1 комплемента, общий
187	130028	Эстеразный ингибитор C1 комплемента, функциональный
188	130130	Чувствительность лейкоцитов крови к глутоксиму
189	131003	Интерлейкин 6
<b>Аллергология</b>		
190	160200	Аллергочип ISAC (112 алергокомпонентов), Ig E, ImmunoCAP®
191	153051	Аллергочип ALEX 2 (300 алергокомпонентов и Ig E общий), Ig E
192	153052	Food Xplorer (FOX), IgG к 286 пищевым алергенам
193	160201	t215, Береза, rBet v1, IgE, ImmunoCAP®
194	152001	Аллергопанель PROTiA Атопическая, IgE, 43 алергена
195	152002	Аллергопанель PROTiA Респираторная, IgE, 59 алергенов
196	152003	Аллергопанель PROTiA Пищевая, IgE, 59 алергенов
197	152004	Аллергопанель PROTiA Расширенная, IgE, 90 алергенов
198	150207	Верблюжья шерсть, IgE
199	150328	Мясо утки
200	150329	Мясо гуся
201	150333	Кабачок
202	150350	88 пищевых алергенов

203	150349	192 пищевых аллергена
204	160001	90 пищевых аллергенов (IgG общ)
205	160004	88 пищевых аллергенов (IgG4)
206	160003	192 пищевых аллергена (IgG4)
<b>Генетические исследования</b>		
207	180009	Прогноз эффективности терапии хронического гепатита С. Исследование полиморфизмов rs 8099917 и rs 12979860 в гене IL 28B
208	180011	Наследственный рак молочной железы и яичников. Исследование мутаций в генах BRCA ½: BRCA1 185delAG, BRCA1 300T>G (C61G), BRCA1 2080delA, BRCA1 4153delA, BRCA1 5382insC, BRCA2 6174delT
209	180036	Генетические факторы риска невынашивания и осложнений беременности. Исследование полиморфизмов в генах: F2 (20210 G>A), F5 (R534Q G>A), MTHFR (E429A, A>C), MTHFR (A222V, C>T), FGB (455 G>A), SERPINE1 (-675 5G>4G), MTR (D919G, A>G), MTRR (I22M, A>G), ESR1 (T>C (PvuII)), ESR1 (A>G (XbaI)), AGT (M268T, T>C), TCF7L2 (IVS3, C>T)
210	180037	Мужское бесплодие. Генетическая диагностика азооспермии. Исследование микроделетий в AZF локусе Y хромосомы.
211	180040	Липидный обмен. Генетическая предрасположенность к дислипидемии и развитию атеросклероза. Исследование полиморфизмов в генах: APOE (C112R T>C), APOE (R158C C>T), APOB (R3527Q G>A), APOB (G>A), PCSK9 (T>C), ABCA1 (R219K G>A), APOC3 (-455 C>T), APOC3 (-482 C>T), APOC3 (G>C), LPL (N318S A>G), LPL (S447X C>G), PON1 (L55M A>T), PON1 (Q192R A>G).
212	180042	Типирование генов HLA II класса (локус DRB1). Предрасположенность к аутоиммунным заболеваниям
213	180043	Типирование генов HLA II класса (локусы DRB1, DQA1, DQB1). Обследование пары на совместимость
214	180045	Определение резус-фактора плода (выявление гена RHD плода в крови матери)
215	180050	Генетическая предрасположенность к целиакии. Типирование генов HLA II класса (гаплотипы DQ2/DQ8)
216	180051	Определение пола плода (выявление фрагмента Y-хромосомы плода в крови матери)
217	180101	Варфарин. Определение терапевтической дозы. Исследование полиморфизмов в генах: VKORC1-1639/3673, CYP4F2 V433M, GGCX rs11676382, CYP2C9*2, CYP2C9*3, CYP2C9*5, CYP2C9*6
218	190206	Молекулярно-цитогенетическая диагностика распространенных хромосомных нарушений (анеуплоидий) по 13,18,21, X, Y хромосом
219	190208	Молекулярно-цитогенетическое исследование 22й хромосомы. Диагностика синдрома ДиДжорджи (22q11.2)
220	190210	Молекулярно-цитогенетическая диагностика хромосомной патологии SRY/X
221	190217	Молекулярно-цитогенетическое исследование хориона при неразвивающейся беременности на наиболее частые анеуплоидии (FISH)

<b>Комплексные программы обследований</b>		
222	300004	Серологическая диагностика инфекций при планировании беременности
223	300107	Серологическая диагностика TORCH-инфекций (скрининг)
224	300108	Серологическая диагностика TORCH-инфекций (расширенная)
225	300024	Пренатальный скрининг 2 триместра беременности, расчет риска хромосомных аномалий плода, программа LifeCycle (DELFIА)
226	300155	Пренатальный скрининг 1 триместра беременности, расчет риска хромосомных аномалий плода, программа PRISCA (IMMULITE)
227	310010	Исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин Андрофлор Скрин
228	310011	Исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин Андрофлор
229	300020	Гастропанель (скрининг)
230	300021	Гастропанель
231	210011	Комплекс тестов для расчета индексов поражения печени по методике НЭШ-ФиброТест. (Содержит интерпретацию результата в виде графического файла)
232	300288	Комплекс биохимических исследований в суточной моче
233	300081	Сахарный диабет - контроль лечения (ежегодный) часть 2
234	300082	Дифференциальная диагностика форм сахарного диабета
235	300025	Диагностика патологии соединительной ткани
236	300065	Диагностика антифосфолипидного синдрома (скрининг)
237	300096	Диагностика системной красной волчанки
238	300098	Диагностика целиакии, непереносимость глютена (скрининг)
239	300099	Диагностика целиакии, непереносимость глютена (расширенная)
240	300249	Количественное определение ДНК HBV и мутации устойчивости к противовирусным препаратам
241	300037	Часто болеющий ребенок (с затяжным кашлем)
242	300264	Няня. Обследование персонала
243	300324	Витамины и минералы
244	300326	Баланс жизни
245	300298	IDVIT check-up