

"СОГЛАСОВАНО"

Заместитель руководителя
Департамента здравоохранения
города Москвы
Ю.С. Андипова



Дополнительный перечень
платных медицинских услуг
ГБУЗ "ДГП № 23 ДЗМ"

№ п/п	Код услуги	Наименование медицинской услуги
1. Раздел "А"		
1	A01.30.024	Составление заключения о физическом развитии
2	A01.30.026	Опрос (анкетирование) на выявление неинфекционных заболеваний и факторов риска их развития
3	A02.01.004	Измерение толщины кожной складки (пликометрия)
4	A02.03.003	Плантография (получения графического "отпечатка" подошвенной поверхности стопы)
5	A02.03.007	Измерение основных анатомических окружностей
6	A02.07.004	Антропометрические исследования
7	A02.12.002.001	Суточное мониторирование артериального давления
8	A02.26.001	Исследование переднего сегмента глаза методом бокового освещения
9	A02.26.016	Кератозестеиометрия
10	A02.26.018	Флюоресцеиновая инстилляционная проба
11	A02.26.020	Тест Ширмера
12	A02.26.025	Измерение диаметра роговицы
13	A02.26.026	Исследование конвергенции
14	A02.30.005	Оргостатическая проба
15	A02.30.006	Клиностагическая проба
16	A03.26.001	Биомикроскопия глаза
17	A03.26.002	Гониоскопия
18	A03.26.003	Осмотр периферии глазного дна с использованием трехзеркальной линзы Гольдмана
19	A03.26.004	Офтальмохромоскопия
20	A03.26.011	Кератопахометрия
21	A03.26.016	Офтальмодинамометрия
22	A03.26.018	Биомикроскопия глазного дна
23	A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки
24	A04.10.002.002	Эхокардиография трехмерная
25	A04.12.001.002	Дуплексное сканирование артерий почек
26	A04.12.007	Ультразвуковая доплерография сосудов глаза
27	A04.14.001.004	Ультразвуковое исследование гепатобилиарной зоны с функциональными пробами
28	A04.20.002.002	Ультразвуковое исследование молочных желез с доплеровским исследованием
29	A04.23.001.001	Ультразвуковое исследование головного мозга
30	A04.26.002	Ультразвуковое исследование глазного яблока
31	A04.28.002.006	Ультразвуковое исследование почек с функциональной нагрузкой
32	A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза (комплексное)
33	A04.30.011	Дистанционная расшифровка, описание и интерпретация данных ультразвуковых исследований
34	A05.23.002.001	Компьютерная реоэнцефалография
35	A05.26.007	Оптическая биометрия глаза
36	A05.30.014	Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра
37	A05.30.017	Описание и интерпретация данных электрофизиологических методов исследований
38	A06.03.017.001	Рентгенография крестца
39	A06.30.002.003	Описание и интерпретация данных рентгенографических исследований с применением телемедицинских технологий
40	A07.16.006	13С-уреазный дыхательный тест на Helicobacter Pylori
41	A08.01.002	Цитологическое исследование микропрепарата кожи
42	A08.07.010	Цитологическое исследование отделяемого полости рта
43	A08.08.002	Цитологическое исследование отделяемого верхних дыхательных путей и отпечатков
44	A08.08.003	Цитологическое исследование мазков с поверхности слизистой оболочки верхних дыхательных путей
45	A08.26.001	Цитологическое исследование соскоба с конъюнктивы
46	A08.26.005	Цитологическое исследование соскоба век
47	A08.26.006	Цитологическое исследование отпечатков с век
48	A08.30.006	Просмотр гистологического препарата
49	A08.30.028	Цитологическое исследование соскобов эрозий, язв, ран, свищей
50	A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови
51	A09.05.006	Исследование уровня миоглобина в крови
52	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови
53	A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови
54	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови
55	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови
56	A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови
57	A09.05.013	Определение альбумин/глобулинового соотношения в крови

58	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови
59	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови
60	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови
61	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови
62	A09.05.021.001	Определение транскутанного билирубинового индекса
63	A09.05.022.001	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови
64	A09.05.022.002	Исследование уровня билирубина свободного (неконъюгированного) в крови
65	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови
66	A09.05.027	Исследование уровня липопротеинов в крови
67	A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности
68	A09.05.029	Исследование уровня фосфолипидов в крови
69	A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови
70	A09.05.031	Исследование уровня калия в крови
71	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови
72	A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови
73	A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови
74	A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови
75	A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови
76	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови
77	A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови
78	A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови
79	A09.05.045	Определение активности амилазы в крови
80	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови
81	A09.05.047	Определение активности антитромбина III в крови
82	A09.05.051	Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови
83	A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови
84	A09.05.054	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови
85	A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови
86	A09.05.054.002	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови
87	A09.05.054.003	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови
88	A09.05.054.004	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови
89	A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови
90	A09.05.057	Исследование уровня гастрина сыворотки крови
91	A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови
92	A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови
93	A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови
94	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови
95	A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови
96	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови
97	A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона в крови
98	A09.05.067	Исследование уровня адренотропного гормона в крови
99	A09.05.069	Исследование уровня альдостерона в крови
100	A09.05.074	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови
101	A09.05.075	Исследование уровня комплемента и его фракций в крови
102	A09.05.075.001	Исследование уровня С3 фракции комплемента
103	A09.05.075.002	Исследование уровня С4 фракции комплемента
104	A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови
105	A09.05.077	Исследование уровня церулоплазмينا в крови
106	A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови
107	A09.05.078.001	Исследование уровня свободного тестостерона в крови
108	A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови
109	A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови
110	A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови
111	A09.05.115	Исследование уровня вазопрессина (антидиуретического гормона) в крови
112	A09.05.116	Исследование уровня окситоцина в крови
113	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови
114	A09.05.119	Исследование уровня кальцитонина в крови
115	A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови
116	A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови
117	A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови
118	A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови
119	A09.05.136	Исследование уровня свободного кортизола в крови
120	A09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови
121	A09.05.143	Исследование уровня адреналина в крови
122	A09.05.144	Исследование уровня норадреналина в крови
123	A09.05.145	Исследование уровня дофамина в крови
124	A09.05.146	Исследование уровня андростендиона в крови
125	A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови
126	A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови
127	A09.05.160	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови
128	A09.05.171	Исследование уровня общих простагландинов в крови
129	A09.05.173	Определение активности липазы в сыворотке крови
130	A09.05.180	Определение активности панкреатической амилазы в крови

131	A09.05.204	Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови
132	A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови
133	A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови
134	A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови
135	A09.05.210	Определение фракций пролактина в крови
136	A09.05.220	Исследование уровня антигена фактора Виллебранда
137	A09.05.221	Исследование уровня 1,25-ОН витамина Д в крови
138	A09.05.224	Исследование уровня остеокальцина в крови
139	A09.05.234	Исследование уровня эозинофильного катионного белка в крови
140	A09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови
141	A09.05.237	Исследование уровня 17-гидроксипрегненолона в крови
142	A09.05.243	Определение активности триптазы в крови
143	A09.05.248	Исследование уровня иммунореактивного трипсина в крови
144	A09.05.252	Исследование уровня ионизированного магния в крови
145	A09.19.001.001	Экспресс-исследование кала на скрытую кровь иммунохроматографическим методом
146	A09.19.003	Исследование уровня стеркобилина в кале
147	A09.19.005	Исследование уровня водородных ионов (рН) в кале
148	A09.19.006	Исследование белка в кале
149	A09.19.010	Определение активности панкреатической эластазы-1 в кале
150	A09.19.012	Исследование углеводов в кале
151	A09.19.013	Исследование уровня кальпротектина в кале
152	A09.28.003.002	Определение количества белка в суточной моче
153	A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче
154	A09.28.009	Исследование уровня мочевины в моче
155	A09.28.010	Исследование уровня мочевой кислоты в моче
156	A09.28.012	Исследование уровня кальция в моче
157	A09.28.013	Исследование уровня калия в моче
158	A09.28.014	Исследование уровня натрия в моче
159	A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов (рН) мочи
160	A09.28.019	Определение осмолярности мочи
161	A09.28.026	Исследование уровня фосфора в моче
162	A10.30.003	Скрининг-исследование на аппаратно-программном комплексе уровня психофизиологического и соматического здоровья, функциональных и адаптивных резервов организма
163	A11.01.003.001	Внутрикожная проба с туберкулезным аллергеном
164	A11.01.010	Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи
165	A11.01.016	Получение мазка-отпечатка с поверхности кожи
166	A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов
167	A11.04.006	Околосуставное введение лекарственных препаратов
168	A11.07.012	Глубокое фторирование эмали зуба
169	A11.07.022	Апликация лекарственного препарата на слизистую оболочку полости рта
170	A11.07.023	Применение метода серебрения зуба
171	A11.07.024	Местное применение реминерализующих препаратов в области зуба
172	A11.07.026	Взятие образца биологического материала из очагов поражения органов рта
173	A11.08.010	Получение материала из верхних дыхательных путей
174	A11.08.010.001	Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки
175	A11.08.010.002	Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки
176	A11.08.020	Анемизация слизистой носа
177	A11.08.021	Промывание околоносовых пазух и носоглотки
178	A11.08.021.001	Промывание околоносовых пазух и носа методом вакуумного перемещения
179	A11.08.023	Инстилляционная лекарственная терапия при заболеваниях верхних дыхательных путей
180	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены
181	A11.13.001	Взятие капиллярной крови
182	A11.20.002	Получение цервикального мазка
183	A11.20.012	Микроспринцевание (ирригация) влагалища
184	A11.20.013	Тампонирующее лечение влагалища
185	A11.26.018	Глазные ванночки с растворами лекарственных препаратов
186	A21.26.019	Промывание конъюнктивной полости
187	A11.30.021	Получение отделяемого из раны
188	A12.05.005	Определение основных групп по системе АВ0
189	A12.05.006	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)
190	A12.05.008	Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса)
191	A12.05.009	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)
192	A12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки
193	A12.05.014	Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное
194	A12.05.018	Исследование фибринолитической активности крови
195	A12.05.019	Исследование насыщения трансферрина железом
196	A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинного) времени в крови или в плазме
197	A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови
198	A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время
199	A12.05.108	Определение интерлейкина 8 в сыворотке крови
200	A12.05.109	Определение интерлейкина 10 в сыворотке крови
201	A12.05.121	Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)
202	A12.06.001	Исследование популяций лимфоцитов

203	A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови
204	A12.06.017	Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови
205	A12.06.018	Определение содержания антител к ткани щитовидной железы в крови
206	A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови
207	A12.06.031	Определение содержания антител к гормонам щитовидной железы в крови
208	A12.06.045	Определение содержания антител к тиропероксидазе в крови
209	A12.06.046	Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови
210	A12.06.047	Исследование уровня интерферона-альфа в крови
211	A12.06.048	Исследование уровня интерферона-бета в крови
212	A12.06.049	Исследование уровня интерферона-гамма в крови
213	A12.06.052	Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-ССР) в крови
214	A12.06.055	Определение содержания антител к глиадину в крови
215	A12.06.056	Определение содержания антител к тканевой трансглутаминазе в крови
216	A12.06.060	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови
217	A12.06.077	Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона
218	A12.06.078	Определением чувствительности лейкоцитов крови к индукторам интерферона
219	A12.06.079	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам
220	A12.07.003	Определение индексов гигиены полости рта
221	A12.07.007	Микроскопическое исследование отделяемого из ротоглотки
222	A12.09.002.002	Исследование дыхательных объемов при провокации физической нагрузкой
223	A12.09.005	Пульсоксиметрия
224	A12.19.004	Определение кальпротектина в кале
225	A12.26.002	Очаговая проба с туберкулином
226	A12.28.011	Микроскопическое исследование осадка мочи
227	A12.28.015	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры
228	A12.30.014	Определение международного нормализованного отношения (МНО)
229	A13.23.002	Медико-логопедическое исследование при афазии
230	A13.23.003	Медико-логопедическое исследование при дизартрии
231	A13.23.005	Медико-логопедическая процедура при афазии
232	A13.23.006	Медико-логопедическая процедура при дизартрии
233	A13.23.007	Медико-логопедическая тонально-ритмическая процедура
234	A13.23.008	Медико-логопедическая процедура с использованием интерактивных информационных технологий
235	A13.29.006	Клинико-психологическое консультирование
236	A13.29.006.001	Индивидуальное клинико-психологическое консультирование
237	A13.29.006.002	Групповое клинико-психологическое консультирование
238	A13.29.006.003	Семейное клинико-психологическое консультирование
239	A13.29.007	Клинико-психологическая коррекция
240	A13.29.007.001	Индивидуальная клинико-психологическая коррекция
241	A13.29.007.002	Групповая клинико-психологическая коррекция
242	A13.30.007	Обучение гигиене полости рта
243	A13.30.007.001	Обучение гигиене полости рта у ребенка
244	A14.07.003	Гигиена полости рта и зубов
245	A14.07.008	Обучение гигиене полости рта и зубов индивидуальное, подбор средств и предметов гигиены полости рта
246	A15.03.010	Снятие гипсовой повязки (лонгеты)
247	A15.30.010	Наложение повязки при термических и химических ожогах
248	A16.01.009	Ушивание открытой раны (без кожной пересадки)
249	A16.01.012	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса)
250	A16.01.013	Удаление сосудистой мальформации
251	A16.01.014	Удаление звездчатой ангиомы
252	A16.01.015	Удаление телеангиоэктазий
253	A16.01.016	Удаление атеромы
254	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи
255	A16.01.017.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции
256	A16.01.018	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки
257	A16.01.019	Вскрытие инфильтрата (угревого элемента) кожи и подкожно-жировой клетчатки
258	A16.01.020	Удаление контагиозных моллюсков
259	A16.01.027	Удаление ногтевых пластинок
260	A16.01.027.001	Удаление ногтевой пластинки с клиновидной резекцией матрикса
261	A16.07.020	Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений
262	A16.07.020.001	Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области зуба ручным методом
263	A16.07.025.001	Избирательное полирование зуба
264	A16.07.044	Пластика уздечки языка
265	A16.07.050	Профессиональное отбеливание зубов
266	A16.07.051	Профессиональная гигиена полости рта и зубов
267	A16.08.006.001	Передняя тампонада носа
268	A16.08.006.002	Задняя тампонада носа
269	A16.26.018	Эпиляция ресниц
270	A16.26.034	Удаление инородного тела конъюнктивы
271	A16.26.051	Удаление инородного тела роговицы
272	A16.26.148	Удаление инородного тела век
273	A16.28.058	Вправление парафимоза
274	A17.01.006	Биорезонансная терапия в рефлексотерапии
275	A17.04.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях суставов

276	A19.03.002	Лечебная физкультура при заболеваниях позвоночника
277	A19.08.001	Дыхательные упражнения, направленные на координацию фонационного дыхания
278	A19.30.012	Упражнения лечебной физкультуры с использованием подвесных систем
279	A20.09.004	Воздействие парафином (озокеритом) при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани
280	A20.30.018	Спелеовоздействие
281	A20.30.018.001	Галотерапия
282	A20.30.020	Гипоксिवоздействие
283	A20.30.024	Озонотерапия
284	A20.30.024.001	Питье озонированной воды
285	A20.30.036	Парафино-озокеритовая аппликация
286	A20.30.037	Сухая иммерсия
287	A21.01.003.001	Массаж воротниковой области
288	A21.01.004.001	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки
289	A21.01.004.002	Массаж плечевого сустава
290	A21.01.004.003	Массаж локтевого сустава
291	A21.01.004.004	Массаж лучезапястного сустава
292	A21.01.004.005	Массаж кисти и предплечья
293	A21.01.009.001	Массаж нижней конечности и поясницы
294	A21.01.009.002	Массаж тазобедренного сустава и ягодичной области
295	A21.01.009.003	Массаж коленного сустава
296	A21.01.009.004	Массаж голеностопного сустава
297	A21.01.009.005	Массаж стопы и голени
298	A21.01.010	Пирсинг
299	A21.03.002.001	Массаж пояснично-крестцовой области
300	A21.03.002.002	Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области
301	A21.03.002.003	Сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника
302	A21.03.002.004	Массаж пояснично-крестцового отдела позвоночника
303	A21.03.002.005	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника
304	A21.03.006	Мануальная терапия при заболеваниях позвоночника
305	A21.03.007	Массаж спины медицинский
306	A22.07.005	Ультрафиолетовое облучение ротоглотки
307	A22.26.026	Ультрафонофорез препаратов при заболеваниях органов зрения
308	A22.27.001	Ультрафиолетовое облучение слизистой носа
309	A22.28.013	Ультрафонофорез лекарственных препаратов при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта
310	A23.09.001	Проведение пробы Штанге
311	A23.09.002	Проведение пробы Генчи
312	A23.09.003	Проведение пробы Серкина
313	A23.09.004	Проведение пробы Розенталя
314	A23.09.005	Проведение пробы А.Е.Шафрановского
315	A23.09.006	Проведение пробы Лебедева
316	A23.26.002	Подбор контактной коррекции зрения
317	A23.30.001	Пособие по подбору ортопедических стелек
318	A23.30.002	Пособие по подбору ортопедической обуви
319	A23.30.018	Проба Мартинэ-Кушелевского
320	A23.30.019	Проба Дешина и Котова (трехминутный бег в темпе 180 шагов в минуту)
321	A23.30.020	Проба ЦОЛИФКа (60 подскоков за 30 секунд)
322	A23.30.021	Тест Купера
323	A23.30.022	Гарвардский степ-тест
324	A23.30.024	Проба Летунова
325	A23.30.028	Составление медицинского заключения об уровне общей физической подготовленности
326	A23.30.032	Составление медицинского заключения о допуске к соревнованиям
327	A23.30.033	Составление медицинского заключения об уровне здоровья спортсмена
328	A23.30.035	Определение медицинской группы для занятий физической культурой
329	A23.30.036	Определение медицинской группы для занятий физической культурой детского населения
330	A23.30.051	Составление меню диетического питания
331	A23.30.052	Расчет калорийности диеты
332	A23.30.054	Мониторинг структуры потребления пищевых веществ и энергии
333	A23.30.055	Оценка риска развития алиментарно-зависимых заболеваний.
334	A24.08.003	Туширование слизистой носоглотки
335	A25.01.002	Назначение диетического питания при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи
336	A25.02.002	Назначение диетического питания при заболеваниях мышечной системы
337	A25.03.002	Назначение диетического питания при заболеваниях костной системы
338	A25.04.002	Назначение диетического питания при заболеваниях суставов
339	A25.05.002	Назначение диетического питания при заболеваниях системы органов кроветворения и крови
340	A25.06.002	Назначение диетического питания при заболеваниях иммунной системы
341	A25.07.002	Назначение диетического питания при заболеваниях полости рта и зубов
342	A25.08.002	Назначение диетического питания при заболеваниях верхних дыхательных путей
343	A25.09.002	Назначение диетического питания при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани
344	A25.10.002	Назначение диетического питания при заболеваниях сердца и перикарда
345	A25.12.002	Назначение диетического питания при заболеваниях крупных кровеносных сосудов
346	A25.13.002	Назначение диетического питания при заболеваниях системы микроциркуляции
347	A25.14.002	Назначение диетического питания при заболеваниях печени и желчевыводящих путей
348	A25.15.002	Назначение диетического питания при заболеваниях поджелудочной железы

349	A25.16.002	Назначение диетического питания при заболеваниях пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки
350	A25.17.002	Назначение диетического питания при заболеваниях тонкой кишки
351	A25.18.002	Назначение диетического питания при заболеваниях толстой кишки
352	A25.19.002	Назначение диетического питания при заболеваниях сигмовидной и прямой кишки
353	A25.20.002	Назначение диетического питания при заболеваниях женских половых органов
354	A25.21.002	Назначение диетического питания при заболеваниях мужских половых органов
355	A25.22.002	Назначение диетического питания при заболеваниях желез внутренней секреции
356	A25.23.002	Назначение диетического питания при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга
357	A25.24.002	Назначение диетического питания при заболеваниях периферической нервной системы
358	A25.25.002	Назначение диетического питания при заболеваниях органа слуха
359	A25.26.002	Назначение диетического питания при заболеваниях органа зрения
360	A25.27.002	Назначение диетического питания при заболеваниях органа обоняния
361	A25.28.002	Назначение диетического питания при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта
362	A25.30.002	Назначение диетического питания при неуточненных заболеваниях
363	A25.30.018	Расчет суточной энергетической ценности с учетом физиологической массы тела и физических нагрузок
364	A26.01.018	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей
365	A26.05.011	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна-Барра (Epstein-Barr virus)
366	A26.05.012	Молекулярно-биологическое исследование крови на хламидий (<i>Chlamydia</i> spp.)
367	A26.05.012.001	Определение ДНК хламидий (<i>Chlamydia</i> spp.) в крови методом ПЦР
368	A26.05.013	Молекулярно-биологическое исследование крови на токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>)
369	A26.05.016	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)
370	A26.05.016.001	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами
371	A26.05.017	Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)
372	A26.05.033	Молекулярно-биологическое исследование периферической и пуповинной крови на вирус герпеса 6 типа (HHV6)
373	A26.05.033.001	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование
374	A26.05.033.002	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование
375	A26.05.035	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус простого герпеса (Herpes simplex virus)
376	A26.05.035.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР в крови, качественное исследование
377	A26.05.035.002	Определение ДНК простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР в крови, количественное исследование
378	A26.05.042	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus)
379	A26.05.042.001	Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование
380	A26.05.042.002	Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование
381	A26.05.044	Молекулярно-биологическое исследование крови на гемофильную палочку (<i>Haemophilus influenzae</i>)
382	A26.05.044.001	Определение ДНК гемофильной палочки (<i>Haemophilus influenzae</i>) в крови методом ПЦР, качественное исследование
383	A26.05.044.002	Определение ДНК гемофильной палочки (<i>Haemophilus influenzae</i>) в крови методом ПЦР, количественное исследование
384	A26.06.016	Определение антител классов А, М, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии пневмонии (<i>Chlamydia pneumoniae</i>) в крови
385	A26.06.018	Определение антител к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови
386	A26.06.019	Определение антител к вирусу Коксаки (Coxsacki virus) в крови
387	A26.06.021	Определение антител к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови
388	A26.06.022	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови
389	A26.06.022.001	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови
390	A26.06.022.002	Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови
391	A26.06.022.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови
392	A26.06.024	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови
393	A26.06.025	Определение антител к эхинококку многокамерному (<i>Echinococcus multilocularis</i>) в крови
394	A26.06.026	Определение антител классов А, М, G (IgA, IgM, IgG) к амебе гистолитика (<i>Entamoeba histolytica</i>) в крови
395	A26.06.028	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу Эпштейна-Барра (Epstein-Barr virus) в крови
396	A26.06.029	Определение антител к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барра (Epstein-Barr virus) в крови
397	A26.06.029.001	Определение антител класса М (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барра (Epstein-Barr virus) в крови
398	A26.06.029.002	Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барра (Epstein-Barr virus) в крови
399	A26.06.030	Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барра (Epstein-Barr virus) в крови
400	A26.06.031	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барра (Epstein-Barr virus) в крови
401	A26.06.032	Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови
402	A26.06.033	Определение антител к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в крови
403	A26.06.034	Определение антител к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови
404	A26.06.034.001	Определение антител класса М (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови
405	A26.06.034.002	Обнаружение антител класса G (anti-HAV IgG) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови
406	A26.06.036	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови
407	A26.06.040	Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови
408	A26.06.041	Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови
409	A26.06.045	Определение антител к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus) в крови
410	A26.06.045.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1) в крови
411	A26.06.045.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) в крови

412	A26.06.045.003	Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови
413	A26.06.046	Определение индекса авидности антител класса G (IgG avidity) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus) в крови
414	A26.06.046.002	определение авидности антител класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)
415	A26.06.047	Определение антител к вирусу герпеса человека 6 типа (Herpesvirus 6) в крови
416	A26.06.047.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа (Human herpes virus 6) в крови
417	A26.06.049.001	Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови
418	A26.06.051	Определение антител к легионелле пневмонии (Legionella pneumophila) в крови
419	A26.06.053	Определение антител к лейшмании (Leishmania) в крови
420	A26.06.056	Определение антител к вирусу кори в крови
421	A26.06.056.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови
422	A26.06.056.002	Определение антител класса М, (IgM) к вирусу кори в крови
423	A26.06.057	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови
424	A26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови
425	A26.06.063	Определение антител к парвовирусу В19 (Parvovirus B19) в крови
426	A26.06.063.001	Определение антител класса G (IgG) к парвовирусу В19 (Parvovirus B19) в крови
427	A26.06.063.002	Определение антител класса М (IgM) к парвовирусу В19 (Parvovirus B19) в крови
428	A26.06.067	Определение антител к респираторному синцитиальному вирусу (Respiratory syncytial virus) в крови
429	A26.06.071	Определение антител к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови
430	A26.06.071.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови
431	A26.06.071.002	Определение антител класса М (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови
432	A26.06.071.003	Определение индекса авидности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови
433	A26.06.073	Определение антител к сальмонелле кишечной (Salmonella enterica) в крови
434	A26.06.074	Определение антител к сальмонелле паратифа А (Salmonella paratyphi A) в крови
435	A26.06.075	Определение антител к сальмонелле паратифа В (Salmonella paratyphi B) в крови
436	A26.06.076	Определение антител к сальмонелле паратифа С (Salmonella paratyphi C) в крови
437	A26.06.077	Определение антител к сальмонелле тифи (Salmonella typhi) в крови
438	A26.06.079	Определение антител к трихинеллам (Trichinella spp.) в крови
439	A26.06.080	Определение антител к токсокаре собак (Toxocara canis) в крови
440	A26.06.081	Определение антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови
441	A26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови
442	A26.06.081.002	Определение антител класса М (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови
443	A26.06.081.003	Определение индекса авидности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови
444	A26.06.082	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови
445	A26.06.084	Определение антител к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови
446	A26.06.084.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови
447	A26.06.084.002	Определение антител класса М (IgM) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови
448	A26.06.086	Определение антител к сероварам иерсинии энтероколитика (Yersinia enterocolitica) в крови
449	A26.06.090	Определение антител к хантавирусам, возбудителям геморрагической лихорадки с почечным синдромом в крови
450	A26.06.093	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к иерсинии энтероколитика (Yersinia enterocolitica) в крови
451	A26.06.094	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к иерсинии псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis) в крови
452	A26.06.095	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к шигелле Боуди (Shigella boydii) в крови
453	A26.06.096	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к шигелле дизентерии (Shigella dysenteriae) в крови
454	A26.06.097	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к шигелле Зонне (Shigella sonnei) в крови
455	A26.06.098	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к шигелле Флекснера (Shigella flexneri) в крови
456	A26.06.102	Определение антител к возбудителю паракоклюша (Bordetella parapertussis) в крови
457	A26.06.103	Определение антител к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) в крови
458	A26.06.104	Определение антител к дифтерийному анатоксину в крови
459	A26.06.105	Определение антител к Clostridium tetani в крови
460	A26.06.112	Определение антител к вирусу паротита (Mumps virus) в крови
461	A26.06.112.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу паротита (Mumps virus) в крови
462	A26.06.112.002	Определение антител класса М (IgM) к вирусу паротита (Mumps virus) в крови
463	A26.06.119	Определение антител к трихинеллам (Trichinella spiralis)
464	A26.06.121	Определение антител к аскаридам (Ascaris lumbricoides)
465	A26.06.122	Определение антител к тенидам (Taenia solium, Taeniarhynchus saginatus)
466	A26.06.123	Определение антител к возбудителям стронгилоидоза (Strongyloides stercoralis)
467	A26.06.124	Определение антител к возбудителям шистосомоза (Schistosoma haematobium/mansoni/japonicum)
468	A26.06.125	Определение антител к возбудителям фасциолеза (Fasciola hepatica)
469	A26.07.007	Молекулярно-биологическое исследование слюны на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)
470	A26.07.007.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в слюне, качественное исследование
471	A26.07.007.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в слюне, количественное исследование
472	A26.07.008	Молекулярно-биологическое исследование слюны на вирус герпеса человека 6 типа (HHV 6)
473	A26.07.008.001	Определение ДНК вирус герпеса человека 6 типа (HHV 6) в слюне, количественное исследование
474	A26.07.012	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из полости рта
475	A26.08.001	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)
476	A26.08.002	Микроскопическое исследование мазков с задней стенки глотки на менингококк (Neisseria meningitidis)

477	A26.08.003	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>)
478	A26.08.005	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
479	A26.08.008	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на коронавирусы 229E, OC43, NL63, HKUI (Human Coronavirus)
480	A26.08.008.001	Определение РНК коронавирусов 229E, OC43, NL63, HKUI (Human Coronavirus) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР
481	A26.08.013	Молекулярно-биологическое исследование носоглоточных смывов на вирус эпидемического паротита
482	A26.08.013.001	Определение ДНК вируса эпидемического паротита в носоглоточных смывах методом ПЦР
483	A26.08.014	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого верхних дыхательных путей на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)
484	A26.08.015	Бактериологическое исследование отделяемого из зева на стрептококк группы А (<i>Streptococcus gr. A</i>)
485	A26.08.017	Молекулярно-биологическое исследование соскоба из носоглотки на вирус простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i>)
486	A26.08.018	Определение антигена стрептококка группы А (<i>S. pyogenes</i>) в отделяемом верхних дыхательных путей
487	A26.08.019	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на вирус гриппа (<i>Influenza virus</i>)
488	A26.08.020	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на респираторно-синцитиальный вирус (<i>Human Respiratory Syncytial virus</i>)
489	A26.08.020.001	Определение РНК респираторно-синцитиального вируса (<i>Human Respiratory Syncytial virus</i>) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР
490	A26.08.022	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на аденовирус (<i>Human Adenovirus</i>)
491	A26.08.022.001	Определение ДНК аденовируса (<i>Human Adenovirus</i>) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР
492	A26.08.023	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на метапневмовирус (<i>Human Metapneumo virus</i>)
493	A26.08.023.001	Определение РНК метапневмовируса (<i>Human Metapneumo virus</i>) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР
494	A26.08.024	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки вирусов парагриппа (<i>Human Parainfluenza virus</i>)
495	A26.08.024.001	Определение РНК вирусов парагриппа (<i>Human Parainfluenza virus</i>) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР
496	A26.08.025	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на риновирусы (<i>Human Rhinovirus</i>)
497	A26.08.025.001	Определение РНК риновирусов (<i>Human Rhinovirus</i>) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР
498	A26.08.026	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на бокавирус (<i>Human Bocavirus</i>)
499	A26.08.026.001	Определение ДНК бокавируса (<i>Human Bocavirus</i>) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР
500	A26.08.027	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на коронавирус ТОРС (SARS-cov)
501	A26.08.027.001	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-cov) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР
502	A26.08.028	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на коронавирус БВРС (MERS-cov)
503	A26.08.028.001	Определение РНК коронавируса БВРС (MERS-cov) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР
504	A26.08.029	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на <i>Mycoplasma pneumoniae</i>
505	A26.08.029.001	Определение ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР
506	A26.08.030	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на <i>Chlamydia pneumoniae</i>
507	A26.08.030.001	Определение ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР
508	A26.08.031	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на возбудители коклюша (<i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i>)
509	A26.08.031.001	Определение ДНК возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i>) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР
510	A26.08.032	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на возбудитель дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)
511	A26.08.032.001	Определение ДНК возбудителя дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР
512	A26.08.033	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на <i>Streptococcus pneumoniae</i>
513	A26.08.033.001	Определение ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, количественное исследование
514	A26.08.034	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на <i>Haemophilus influenzae</i>
515	A26.08.034.001	Определение ДНК <i>Haemophilus influenzae</i> в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР количественное исследование
516	A26.08.035	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на <i>Moraxella catarrhalis</i>
517	A26.08.035.001	Определение ДНК <i>Moraxella catarrhalis</i> в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР количественное исследование
518	A26.08.036	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на <i>Staphylococcus aureus</i>
519	A26.08.036.001	Определение ДНК <i>Staphylococcus aureus</i> в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, количественное исследование
520	A26.08.037	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на <i>Streptococcus pyogenes</i>
521	A26.08.037.001	Определение ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, количественное исследование
522	A26.08.038	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на вирус гриппа (<i>Influenza virus</i>)

523	A26.08.039	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на респираторно-синцитиальный вирус (Human Respiratory Syncytial virus)
524	A26.08.039.001	Определение РНК респираторно-синцитиального вируса (Human Respiratory Syncytial virus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР
525	A26.08.040	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на аденовирус (Human Adenovirus)
526	A26.08.040.001	Определение ДНК аденовируса (Human Adenovirus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР
527	A26.08.041	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на метапневмовирус (Human Metapneumo virus)
528	A26.08.041.001	Определение РНК метапневмовируса (Human Metapneumo virus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР
529	A26.08.042	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки вирусов парагриппа (Human Parainfluenza virus)
530	A26.08.042.001	Определение РНК вирусов парагриппа (Human Parainfluenza virus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР
531	A26.08.043	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на риновирусы (Human Rhino virus)
532	A26.08.043.001	Определение РНК риновирусов (Human Rhinovirus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР
533	A26.08.044	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на бокавирус (Human Bocavirus)
534	A26.08.044.001	Определение ДНК бокавируса (Human Bocavirus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР
535	A26.08.045	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на коронавирусы 229E, OC43, NL63, HKU1 (Human Coronavirus)
536	A26.08.045.001	Определение РНК коронавирусов 229E, OC43, NL63, HKU1 (Human Coronavirus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР
537	A26.08.046	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на коронавирус ТОРС (SARS-cov)
538	A26.08.046.001	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-cov) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР
539	A26.08.047	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на коронавирус ББРС (MERS-cov)
540	A26.08.047.001	Определение РНК коронавируса ББРС (MERS-cov) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР
541	A26.08.048	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на Mycoplasma pneumoniae
542	A26.08.048.001	Определение ДНК Mycoplasma pneumoniae в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР
543	A26.08.049	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на Chlamydia pneumoniae
544	A26.08.049.001	Определение ДНК Chlamydia pneumoniae в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР
545	A26.08.050	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на возбудителей коклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis, Bordetella bronchiseptica)
546	A26.08.050.001	Определение ДНК возбудителей коклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis, Bordetella bronchiseptica) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР
547	A26.08.051	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на возбудителя дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)
548	A26.08.051.001	Определение ДНК возбудителя дифтерии (Corynebacterium diphtheriae) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР
549	A26.08.052	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на Streptococcus pneumoniae
550	A26.08.052.001	Определение ДНК Streptococcus pneumoniae в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование
551	A26.08.053	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на Haemophilus influenzae
552	A26.08.053.001	Определение ДНК Haemophilus influenzae в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование
553	A26.08.054	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на Moraxella catarrhalis
554	A26.08.054.001	Определение ДНК Moraxella catarrhalis в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование
555	A26.08.055	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на Staphylococcus aureus
556	A26.08.055.001	Определение ДНК Staphylococcus aureus в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование
557	A26.08.056	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на Streptococcus pyogenes
558	A26.08.057	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на парвовирус В19 (Parvovirus B19)
559	A26.08.058	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)
560	A26.08.058.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование
561	A26.08.058.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование
562	A26.08.059	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)
563	A26.08.059.001	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование
564	A26.08.059.002	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование
565	A26.08.060	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на вирус герпеса 6 типа (HHV6)
566	A26.08.060.001	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование
567	A26.08.060.002	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование

568	A26.08.061	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на <i>Pneumocystis jirovecii</i> (carinii)
569	A26.08.061.001	Определение ДНК <i>Pneumocystis jirovecii</i> (carinii) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР
570	A26.08.062	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на <i>Pseudomonas aeruginosa</i>
571	A26.08.062.001	Определение ДНК <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР
572	A26.08.063	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки для выявления РНК вируса краснухи (<i>Rubella virus</i>)
573	A26.08.063.001	Определение РНК вируса краснухи (<i>Rubella virus</i>) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР
574	A26.08.064	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>)
575	A26.08.064.001	Определение ДНК менингококка (<i>Neisseria meningitidis</i>) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР
576	A26.08.066	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на хламидию трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>)
577	A26.08.066.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР
578	A26.08.067	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)
579	A26.08.067.001	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР
580	A26.08.068	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на метициллин-чувствительные и метициллин-резистентные <i>Staphylococcus aureus</i> , метициллин-резистентные коагулазонегативные <i>Staphylococcus spp.</i>
581	A26.08.070	Иммунохроматографическое экспресс-исследование мазка из зева на стрептококки группы А
582	A26.08.071	Иммунохроматографическое экспресс-исследование мазка из зева, носоглоточного аспирата или назального смыва на аденовирус
583	A26.08.072	Иммунохроматографическое экспресс-исследование носоглоточного мазка на вирус гриппа А
584	A26.08.073	Иммунохроматографическое экспресс-исследование носоглоточного мазка на вирус гриппа В
585	A26.09.015	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на палочку коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>)
586	A26.19.001	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии (<i>Shigella spp.</i>)
587	A26.19.003	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла (<i>Salmonella spp.</i>)
588	A26.19.004	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на иерсинии (<i>Yersinia spp.</i>)
589	A26.19.004.001	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудитель иерсиниоза (<i>Yersinia enterocolitica</i>)
590	A26.19.004.002	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудитель псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>)
591	A26.19.005	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на патогенные кампилобактерии (<i>Campylobacter jejuni/coli</i>)
592	A26.19.008	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
593	A26.19.017	Определение антигена <i>E coli</i> O157:H7 в фекалиях
594	A26.19.018	Определение антигенов сальмонелл в фекалиях
595	A26.19.019	Определение антигенов кампилобактерий в фекалиях
596	A26.19.020	Определение антигена хеликобактера пилори в фекалиях
597	A26.19.037	Определение антигенов лямблий (<i>Giardia lamblia</i>) в образцах фекалий
598	A26.19.038	Определение антигенов дизентерийной амебы (<i>Entamoeba histolytica</i>) в образцах фекалий
599	A26.19.039	Определение антигенов ротавирусов (<i>Rotavirus gr.A</i>) в образцах фекалий
600	A26.19.040	Определение антигенов норовирусов (<i>Norovirus</i>) в образцах фекалий
601	A26.19.041	Определение антигенов астровирусов (<i>Astrovirus</i>) в образцах фекалий
602	A26.19.042	Определение антигенов аденовирусов (<i>Adenovirus</i>) в образцах фекалий
603	A26.20.008	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
604	A26.20.012	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>)
605	A26.20.013	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>)
606	A26.20.013.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в отделяемом из влагалища методом ПЦР
607	A26.20.014	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>)
608	A26.20.015	Микроскопическое исследование влагалищного отделяемого на дрожжевые грибы
609	A26.20.016	Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на дрожжевые грибы
610	A26.20.032	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза
611	A26.20.033	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов на условно-патогенные генитальные микоплазмы (<i>Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis</i>)
612	A26.20.034	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на возбудителей инфекции передаваемые половым путем (<i>Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium</i>)
613	A26.25.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
614	A26.25.002	Микроскопическое исследование отделяемого из ушей на грибы (дрожжевые и мицелиальные)
615	A26.26.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы
616	A26.26.022	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на грибы
617	A26.28.003	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы
618	A26.28.004	Микроскопическое исследование осадка мочи на дрожжевые грибы

619	A26.28.007	Микробиологическое (культуральное) исследование осадка мочи на дрожжевые грибы
620	A26.28.009	Молекулярно-биологическое исследование мочи на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)
621	A26.28.009.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в моче методом ПЦР, качественное исследование
622	A26.28.009.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в моче методом ПЦР, количественное исследование
623	A26.28.023.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в моче методом ПЦР
624	A26.30.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам
625	A26.30.006	Определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам
2. Раздел "В"		
626	V01.003.004.002	Проводниковая анестезия
627	V01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия
627	V01.003.004.011	Сочетанная анестезия
628	V01.013.001	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога первичный
628	V01.013.002	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога повторный
629	V01.020.002	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре и спортивной медицине
629	V01.020.004	Дополнительное обследование занимающегося физической культурой и спортом
630	V01.065.005	Прием (осмотр, консультация) гигиениста стоматологического первичный
630	V01.065.006	Прием (осмотр, консультация) гигиениста стоматологического повторный
631	V01.070.009	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный
631	V01.070.010	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога повторный
632	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена
633	V03.005.004	Исследование коагуляционного гемостаза
634	V03.005.005	Исследование плазминовой (фибринолитической) системы
635	V03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)
636	V03.005.009	Исследование крови для диагностики врожденного дефицита факторов свертывания
637	V03.005.012	Комплекс исследований при анемическом синдроме неустановленной этиологии
638	V03.005.013	Комплекс исследований для диагностики железодефицитной анемии
639	V03.005.014	Комплекс исследований для диагностики В-12 дефицитной анемии
640	V03.005.015	Комплекс исследований для диагностики апластической анемии
641	V03.005.016	Комплекс исследований для диагностики гемолитической анемии
642	V03.005.017	Комплекс исследований для диагностики аутоиммунной гемолитической анемии
643	V03.006.003	Комплекс исследований для диагностики аденогенитального синдрома
644	V03.006.004	Скрининг наследственно обусловленных заболеваний обмена
645	V03.010.002	Комплекс исследований для диагностики ущемленной паховой грыжи у детей
646	V03.010.004	Комплекс исследований для диагностики острого аппендицита у детей
647	V03.012.001	Комплекс исследований для диагностики впервые выявленного сахарного диабета
648	V03.014.002	Комплекс исследований при лихорадке неясного генеза
649	V03.014.004	Комплекс исследований на диарогенный эшерихиоз, вызванный инфекцией Escherichia Coli (EPEC/ ETEC/ EIEC/ EHEC/EAgEC)
650	V03.016.001	Комплекс исследований для оценки общевоспалительных реакций
651	V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический
652	V03.016.005	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический
653	V03.016.015	Исследование мочи методом Зимницкого
654	V03.016.016	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на бактериальные патогены с применением автоматизированного посева
655	V03.016.017	Комплексное определение концентрации жирных кислот в крови
656	V03.016.018	Комплексное определение содержания органических кислот в моче
657	V03.016.019	Комплексное определение концентрации на аминокислоты и ацилкарнитины в крови
658	V03.016.022	Комплексное определение содержания 17-кетостероидов в моче
659	V03.016.023	Комплексное определение концентрации стероидных гормонов
660	V03.016.025	Комплексное определение концентрации на аминокислоты
661	V03.020.001	Услуги по лечебной физкультуре и спортивной медицине
662	V03.020.004	Комплекс обследований по допуску к соревнованиям
663	V03.020.005	Определение уровня общей физической подготовленности
664	V03.023.002	Комплекс исследований для диагностики эпилепсии
665	V03.029.001	Комплекс исследований для диагностики нарушения зрения
666	V03.047.001	Комплекс исследований для диагностики этиологии желтухи
667	V03.047.002	Комплекс исследований в центре здоровья для оценки наиболее вероятных факторов риска, функциональных и адаптивных резервов организма с учетом возрастных особенностей
668	V03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов
669	V03.053.001	Комплекс исследований для диагностики мочекаменной болезни
670	V03.058.001	Комплекс исследований для диагностики нарушений функции щитовидной железы
671	V03.058.002	Комплекс исследований для диагностики нарушений функции надпочечников
672	V03.070.001	Психологическое (психотерапевтическое) консультирование по коррекции факторов риска развития неинфекционных заболеваний первичное
673	V03.070.002	Психологическое (психотерапевтическое) консультирование по коррекции факторов риска развития неинфекционных заболеваний повторное
674	V03.070.003	Комплекс клинико-психологических исследований для оценки факторов риска, и адаптивных ресурсов психики пациента
675	V03.070.004	Комплекс клинико-психологических исследований для определения характера нарушения высших психических функций, эмоций, личности
676	V04.001.003	Школа для беременных
677	V04.012.001	Школа для пациентов с сахарным диабетом
678	V04.015.006	Школа для пациентов с врожденными пороками сердца
679	V04.023.004	Школа для больных с эпилепсией
680	V04.025.004	Школа для пациентов хронической болезнью почек

681	V04.026.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача)
682	V04.037.003	Школа для больных с бронхиальной астмой
683	V04.040.001	Школа для больных с заболеваниями суставов и позвоночника
684	V04.058.001	Школа для эндокринологических пациентов с нарушениями роста
685	V04.070.001	Школа психологической профилактики для пациентов и родственников
686	V04.070.002	Индивидуальное краткое профилактическое консультирование по коррекции факторов риска развития неинфекционных заболеваний
687	V04.070.003	Индивидуальное углубленное профилактическое консультирование по коррекции факторов риска развития неинфекционных заболеваний первичное
688	V04.070.004	Индивидуальное углубленное профилактическое консультирование по коррекции факторов риска развития неинфекционных заболеваний повторное
689	V04.070.005	Групповое профилактическое консультирование по коррекции факторов риска развития неинфекционных заболеваний
690	V04.070.007	Школа по отказу от потребления табака
691	V05.004.001	Услуги по медицинской реабилитации пациента с заболеванием органов пищеварения
692	V05.014.002	Услуги по медицинской реабилитации пациента, перенесшего инфекционное заболевание
693	V05.015.002	Услуги по медицинской реабилитации пациента с заболеваниями сердечно-сосудистой системы
694	V05.023.002	Услуги по медицинской реабилитации пациента с заболеваниями нервной системы
695	V05.023.003	Услуги по медицинской реабилитации пациента с детским церебральным параличом
696	V05.023.004	Услуги по медицинской реабилитации детей с неврологическими заболеваниями методами прикладной кинезотерапии
697	V05.023.005	Услуги по медицинской реабилитации детей с нейро-ортопедической патологией методами лечебного тейпирования
698	V05.029.001	Услуги по медицинской реабилитации пациента с заболеваниями органа зрения
699	V05.037.001	Услуги по медицинской реабилитации пациента с заболеванием дыхательной системы
700	V05.040.001	Услуги по медицинской реабилитации пациента с системными поражениями соединительной ткани, воспалительными артропатиями, спондилопатиями
701	V05.050.001	Услуги по медицинской реабилитации пациента с деформацией нижних конечностей
702	V05.050.003	Услуги по медицинской реабилитации пациента, перенесшего травму опорно-двигательной системы
703	V05.050.004	Услуги по медицинской реабилитации пациента с заболеванием опорно-двигательной системы
704	V05.053.001	Услуги по медицинской реабилитации пациента с заболеванием мочевыделительной системы
705	V05.058.001	Услуги по медицинской реабилитации пациента с заболеваниями эндокринных желез
706	V05.069.002	Услуги по медицинской реабилитации пациента с нарушениями, вовлекающими иммунный механизм
707	V05.069.003	Услуги по медицинской реабилитации пациента с расстройствами питания, нарушениями обмена веществ
708	V05.069.004	Разработка индивидуальной программы психологической реабилитации
709	V05.069.006	Разработка индивидуальной программы логопедической реабилитации
710	V05.069.008	Школа для пациентов с избыточной массой тела и ожирением



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ
ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ

Оружейный пер., д. 43, стр.1, Москва, 127006
Телефон: (499) 251-8300, факс: (499) 251-4427
www.mos.ru/dzdrav | www.mosgorzdrav.ru e-mail: zdrav@mos.ru

10.08.2021 № 32-18-37182/21

На _____ от _____

Главному врачу ГБУЗ
«Детская городская
поликлиника № 23 ДЗМ»
А.А. Кабуловой

О согласовании перечней
платных медицинских услуг

Уважаемая Анжела Анатольевна!

Департамент здравоохранения города Москвы рассмотрел Ваши письма от 01.06.2021 № 36-03/21-87, от 22.06.2021 № 36-03/21-103 и направляет для использования в работе согласованный дополнительный перечень платных медицинских услуг, оказываемых в ГБУЗ «Детская городская поликлиника № 23 ДЗМ».

Заместитель руководителя
Департамента

Ю.О.Антипова