

Утверждаю  
 Главный врач ГБУЗ РК "КДЦ по ОДН"  
 Л.А.Мустафасва



" 23 " января 20 24 г.

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**платных медицинских услуг,**  
**оказываемых ГБУЗ РК "КДЦ по ОДН"**

№п/п	Код услуги	Наименование медицинской услуги
1	A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)
2	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез
3	A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек
4	A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени
5	A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы
6	A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки
7	A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы
8	A04.28.002.005	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи
9	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез
10	A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное
11	A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников
12	A04.21.001 A04.28.002.005	Ультразвуковое исследование предстательной железы, мочевого пузыря с определением остаточной мочи
13	A04.14.002.001	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости
14	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)
15	A04.10.002	Эхокардиография
16	A04.12.002.002	Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей (одна анатомическая зона)
17	A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)
18	A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава (одна анатомическая зона)
19	A04.12.002.001	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей
20	A04.12.005.005	Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий
21	A04.12.005.006	Дуплексное интракраниальных отделов брахиоцефальных артерий
22	A05.23.002	Реоэнцефалография
23	A05.12.001	Реовазография
24	A12.09.001	Спирография
25	A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы
26	A12.10.001	Электрокардиография с физической нагрузкой
27	A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма
28	B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога
29	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога
30	B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога
31	B01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога
32	B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога
33	B01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга
34	B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога
35	B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта
36	B01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога
37	B01.065.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта
38	B01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога
39	B04.047.002; B04.057.002; B04.029.002; B04.023.002; B04.001.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, врача-хирурга, врача-офтальмолога, врача-невролога, врача-акушера-гинеколога
40	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены
41	A11.08.010.002	Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки
42	B01.008.001; B01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога, проведение медицинского освидетельствования с выдачей медицинского заключения о наличии (об отсутствии) инфекционных заболеваний, представляющих опасность для окружающих, медицинского заключения об отсутствии факта употребления иностранным гражданином или лицом без гражданства наркотических средств или психотропных веществ без назначения врача либо новых потенциально опасных психоактивных веществ и их метаболитов

43	B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога с выдачей медицинского заключения об отсутствии факта употребления иностранным гражданином или лицом без гражданства наркотических средств или психотропных веществ без назначения врача либо новых потенциально опасных психоактивных веществ и их метаболитов
44	44.1	Выдача медицинского заключения выписанного повторно (в случае порчи)
45	44.2	Оформление оплаты по договорам на оказание медицинских услуг
46	A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия
<b>Услуги ГБУЗ РК "Крымский Республиканский Клинический Центр Фтизиатрии и Пульмонологии"</b>		
47	B01.055.001	Консультация врача-фтизиатра на внесение данных в медицинское заключение о наличии (отсутствии) инфекционных заболеваний
<b>Услуги ГБУЗ РК "ЦЕНТР КРОВИ"</b>		
48	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены
49	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 (с выдачей сертификата)
50	B01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста
51	A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови
<b>УСЛУГИ ООО "Научно-методический центр клинической лабораторной диагностики СИТИЛАБ"</b>		
52	27-20-001	Холестерин общий
53	27-20-003	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)
54	21-20-001	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)
55	99-10-001	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой+СОЭ
56	99-20-905	Билирубин непрямо (включает определение общего и прямого билирубина)
57	85-85-001	Общий анализ мочи
58	23-12-001	Глюкоза
59	24-20-004	Билирубин общий
60	24-20-005	Билирубин прямой
61	21-20-002	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)
62	22-20-100	С-реактивный белок
63	24-20-001	Креатинин
64	24-20-002	Мочевина
65	24-20-003	Мочевая кислота
66	27-20-008	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)
67	31-20-001	Тиреотропный гормон (ТТГ)
68	31-20-002	Тироксин свободный (Т4 свободный)
69	31-20-006	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)
70	27-20-002	Триглицериды
71	21-20-004	Щелочная фосфатаза
72	26-20-003	Магний
73	25-20-001	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)
74	22-20-102	Ревматоидный фактор
75	22-20-101	Антистрептолизин-О
76	22-20-001	Общий белок
77	44-20-500	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)
78	23-10-002	Гликированный гемоглобин А1с
79	99-00-860	Индекс НОМА(глюкоза и инсулин)
80	31-20-005	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)
81	84-84-003	Общий анализ кала (копрограмма)
82	29-11-004	Фибриноген
83	29-11-001	Протромбин (время, по Квику, МНО)
84	29-11-003	Тромбиновое время
85	29-11-002	АЧТВ
86	29-11-005	Антитромбин III
87	90-67-001	Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала
88	42-20-010	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)
89	42-20-020	Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV)
90	80-84-006	Исследование кала на простейших, яйца гельминтов
91	88-61-015	Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра)
92	12-10-005	Группа крови + Резус-фактор (перекрестный метод)
93	41-20-001	ВИЧ (антитела и антигены)
94	21-20-007	Альфа-амилаза
95	97-69-141	ДНК папилломавирусов (Human Papovillavirus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа



96	99-60-001	ПЦП-(7) (комплекс) : Chlamydia trachomatis; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; CMV; HSV I, II
97	80-66-007	Исследование соскоба на энтеробиоз
98	35-20-001	Паратгормон
99	35-20-002	Кальцитонин
100	33-20-010	С-пептид
101	22-20-107	Церулоплазмин
102	25-20-003	Кальций ионизированный
103	26-20-002	Фосфор неорганический
104	31-20-003	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)
105	63-10-003	ДНК вируса гепатита В
106	63-10-006	РНК вируса гепатита С
107	71-84-302	Бактериологический посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам
108	80-61-002	Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала
109	80-61-003	Микроскопическое исследование отделяемого влагалища
110	80-61-004	Липидный обмен (триглицериды; холестерин общий; ХС ЛПВП; ХС ЛПНП; Индекс атерогенности) (комплекс)
111	80-61-005	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)
112	80-61-006	Антиген СА 125
113	99-10-016	РНК вируса гепатита С, генотипирование
114	63-10-050	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)
115	62-10-004	ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)
116	62-10-803	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis)
117	62-38-815	ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium)
118	62-38-825	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma urealyticum)
119	62-38-740	ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis)
120	62-38-730	ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae)
121	64-10-100	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii)
122	64-38-001	ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis)
123	63-10-030	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV)
124	47-20-204	Антитела к трихомонаде (Trichomonas vaginalis), IgG
125	46-20-001	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgG
126	45-20-106	Антитела к микобактериям туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), суммарные
127	45-20-107	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgG
128	22-20-117	Иммуноглобулин Е (IgE)
129	52-20-101	Антитела к ядерным антигенам (ANA)
130	52-20-102	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA)
131	52-20-922	Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)
132	52-20-110	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ACCP, anti-CCP)
133	80-61-008	Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы)
134	84-84-005	Панкреатическая эластаза I в кале
135	21-20-003	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)
136	21-20-012	Креатинкиназа (КФК)
137	22-20-002	Альбумин
138	28-20-001	Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)
139	34-20-002	Тропонин I
140	34-20-001	Мозговой натрийуретический пептид В (BNP)
141	26-20-001	Кальций общий
142	35-20-010	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)
143	33-10-003	Адренкортикотропный гормон (АКТГ)
144	33-20-001	Кортизол
145	36-20-008	Антиген СА 19-9 (онкомаркер поджелудочной железы)
146	36-20-002	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий
147	99-20-048	ПСА общий + ПСА свободный
148	42-20-011	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)
149	42-20-012	Антитела к ядерному (сor) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBc)
150	42-20-013	Антитела к ядерному (сor) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBc IgM)
151	42-20-014	Антиген HBe вируса гепатита В (HBeAg)
152	42-20-015	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBe)
153	42-20-021	Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM)
154	43-20-021	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM
155	43-20-020	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG
156	91-40-010	Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, тканей женской половой системы, кожи, мягких тканей, кровеносной и лимфоидной ткани, костно-хрящевой ткани)
157	96-10-001	Генетические факторы риска развития синдрома Жильбера, риска развития осложнений при терапии иринотеканом

158	11-10-003	СОЭ
159	11-10-001	Клинический анализ крови(5 diff)
160	11-10-002	Ретикулоциты
161	99-00-002	Глюкозотолерантный тест
162	95-10-201	Витамин В1 (тиамин)
163	33-20-045	Витамин В12 (цианкобаламин)
164	33-20-009	Инсулин
165	33-10-007	Ренин
166	33-20-006	Альдостерон
167	99-10-900	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин
168	99-86-001	Общие метанефрины и норметанефрины
169	36-20-015	Опухолевый маркер НЕ 4
170	63-10-007	РНК вируса гепатита С, количественно
171	63-10-015	РНК вируса гепатита D
172	97-10-140	ДНК цитомегаловируса (Citomegalovirus)
173	97-10-139	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)
174	62-36-761	ДНК хеликобактера (Helicobacter pylori)
175	42-20-030	Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)
176	42-20-031	Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)
177	45-20-003	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgM
178	45-20-002	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA
179	45-20-001	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG
180	45-20-004	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgG
181	45-20-102	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgG
182	45-20-106	Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgG
183	45-20-104	Антитела к описторхисам (Opisthorchis felineus), IgG
184	47-20-102	Антитела к эхинококкам (Echinococcus granulosus), IgG
185	47-20-100	Антитела к токсокарам (Toxocara canis), IgG
186	47-20-106	Антитела к трихинеллам (Trichinella spiralis), IgG
187		Антитела к печеночным сосальщикам (Fasciola hepatica), IgG
188	47-20-110	Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides), IgG
189	47-20-202	Антитела к лямблиям (Lamblia intestinalis), суммарные
190	47-20-203	Антитела к лямблиям (Lamblia intestinalis), IgM
191	48-20-353	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgA
192	52-20-114	Антитела к глиадину, IgA
193	52-20-113	Антитела к глиадину, IgG
194	71-81-501	Посев мокроты на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам
195	99-00-211	Посев мокроты на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр)
196	99-00-237	Посев мокроты на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам
197	75-81-001	Посев мокроты на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам
198	71-63-601	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза
199	29-11-006	Д-димер
200	21-20-010	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)
201	21-20-005	Холинэстераза
202	21-20-009	Липаза
203	27-20-006	Аполипопротеин А1
204	27-20-007	Аполипопротеин В
205	27-20-005	Липопротеин (а)
206	22-20-108	Гомоцистеин
207	33-20-033	Лептин
208	26-20-006	Цинк
209	26-20-007	Медь
210	26-20-100	Железо
211	26-20-102	Трансферрин
212	26-20-103	Ферритин
213	95-10-203	Витамин В6 (пиридоксин)
214	23-85-001	Глюкоза мочи
215	31-20-008	Тироксин общий (Т4 общий)
216	31-20-009	Трийодтиронин общий (Т3 общий)
217	31-20-007	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)
218	31-20-004	Тиреоглобулин
219	32-20-003	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)



220	32-20-002	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)
221	32-20-001	Пролактин
222	32-20-020	Макропролактин (включает определение пролактина)
223	32-20-004	Эстрадиол (Е2)
224	32-20-005	Прогестерон
225	32-20-017	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)
226	33-20-004	Андростендион
227	33-20-002	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)
228	32-20-008	Тестостерон общий
229	99-20-300	Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)
230	32-20-009	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)
231	32-20-007	Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)
232	36-20-001	Альфа-фетопрогенн (АФП)
233	35-20-004	Остеокальцин
234	33-20-030	Соматотропный гормон роста (СТГ)
235	33-20-031	Соматомедин С (ИФР-I)
236	99-86-900	Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)
237	36-20-009	Антиген СА 72-4
238	36-20-007	Антиген СА 15-3 (онкомаркер молочной железы)
239	63-10-004	ДНК вируса гепатита В, количественно
240	63-10-035	ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II)
241	97-10-140	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), количественно
242	97-10-139	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно
243	64-10-100	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii)
244	62-38-823	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma parvum)
245	99-38-002	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma species)
246	62-10-004	ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)
247	64-38-200	ДНК кандиды (Candida albicans)
248	63-60-004	ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I)
249	63-82-028	ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II)
250	63-60-006	ДНК вируса простого герпеса I и II типов (Herpes simplex virus I и II)
251	63-85-071	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16/18 типов
252	44-20-400	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно
253	43-20-003	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM
254	99-20-008	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG
255	43-20-002	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgG
256	43-20-001	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgG
257	43-20-031	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgM
258	43-20-030	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgG
259	43-20-012	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM
260	43-20-011	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG
261	43-20-013	Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)
262	45-20-103	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgM
263	45-20-007	Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgA
264	45-20-120	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgM
265	91-41-040	Гистологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях
266	99-20-096	АТ к фосфолипидам IgG; IgM
267	99-20-097	Антитела к кардиолипину (суммарные)
268	52-20-921	Антитела к митохондриям
269	52-20-984	Антитела к гладким мышцам (АГМА)
270	52-20-001	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM)
271	52-20-906	Антитела к миокарду (Mio)
272	52-20-001	Аскарида (Ascaris lumbricoides), IgE
273	52-20-906	Личинки анизакид (Anisakis Larvae), IgE
274	53-Е-р1	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (расширенный спектр)
275	53-Е-р4	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого из глаза
276	75-633-001	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого из глаза
277	71-00-404	Посев на дифтерийную палочку (Corynebacterium diphtheriae, BL)
278	99-00-813	Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам

279	72-35-005	Бактериологический посев на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с идентификацией микроорганизмов (мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок с шейки матки, мазок из уретры, мокрота, раневая поверхность, мазок из носа, мазок из зева, кал, моча, другое (указать))
280	75-37-001	Посев на грибы рода кандиды ( <i>Candida</i> ) с идентификацией микроорганизмов и определением чувствительности к антимикотическим препаратам (мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок с шейки матки, мазок из уретры, мокрота, раневая поверхность, мазок из носа, мазок из зева, кал, моча, другое (указать))
281	49-84-102	Исследование антигена лямблий ( <i>Giardia intestinalis</i> ) в кале
282	92-84-006	Дисбактериоз с идентификацией микроорганизмов и определением чувствительности к бактериофагам
283	99-00-865	Дисбактериоз с идентификацией микроорганизмов и определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам
284	71-85-200	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (средняя порция)
285	99-00-213	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (средняя порция) (расширенный спектр)
286	99-00-916	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (средняя порция)
287	77-85-750	Посев мочи на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (средняя порция)
288	85-85-009	Анализ мочи по Нечипоренко
289	85-87-010	Анализ мочи по Зимницкому
290	84-84-011	Исследование кала на скрытую кровь
291	84-84-004	Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза)
292	81-81-001	Общий анализ мокроты
293	52-10-001	LE-клетки
294	99-00-262	Коагулограмма: АЧТВ; Протромбиновое время + МНО; Тромбиновое время; Фибриноген; Антитромбин III; Плазминоген
295	29-11-009	Волчаночный антикоагулянт
296	88-11-029	РФМК
297	33-86-001	Кортизол (моча)
298	99-86-901	Метанефрины и норметанефрины (свободные)
299	84-84-001	Кальпротектин
300	99-20-307	маркеры щитовидной железы: Т4 (тироксин) свободный; Т3 (трийодтиронин) свободный; ТТГ (тиреотропный гормон); АТ к тиреоидной пероксидазе (АТ к ТПО)
301	22-20-106	Гаптоглобин
302	33-20-038	Фолиевая кислота
303	52-20-209	АТ к инсулину
304	52-20-207	АТ к β-клеткам поджелудочной железы
305	36-20-004	РЭА (Раковоэмбриональный антиген)
306	36-20-010	Sуfrα-21-1
307	97-20-120	ФНО (Фактор некроза опухолей)
308	36-20-011	NSE (Нейрон-специфическая энолаза)
309	36-20-005	SCC (Антиген плоскоклеточного рака)
310	22-20-109	Бета-2-Микроглобулин
311	99-20-305	Индекс ROMA
312	71-923-401	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)
313	99-00-246	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)
314	75-923-001	Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)
315	77-923-725	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)
316	71-92-402	Посев на возбудителя дифтерии отделяемого верхних дыхательных путей (нос)
317	72-923-006	Посев на пиогенный стрептококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)
318	71-962-401	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)
319	99-00-247	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)
320	72-962-005	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)
321	71-962-404	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)
322	71-96-402	Посев на возбудителя дифтерии отделяемого верхних дыхательных путей (зев)
323	72-962-006	Посев на пиогенный стрептококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)
324	71-633-601	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (правый)
325	71-634-601	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (левый)
326	71-631-602	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (правое)
327	71-632-602	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (левое)



328	75-632-001	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого из уха (левое)
329	99-00-817	Посев венозной крови на аэробные и анаэробные бактерии и определение чувствительности к антибиотикам
330	77-84-306	Посев кала на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам
331	71-84-306	Посев кала на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам
332	99-20-400	Госпитальный комплекс (Syphilis RPR (антикардиолипиновый тест); ВИЧ 1-2 АГ / АТ (HIV Ag / Ab Combo) (ИХЛА); HbsAg (ИХЛА); Anti-HCV (ИХЛА))*
333	99-00-063	Биохимическое исследование крови - МИНИМУМ (10): АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза); Щелочная фосфатаза (ЩФ); Билирубин общий; Холестерин общий (ХС); Креатинин; Мочевина; Общий белок; Глюкоза
334	99-00-063	Биохимическое исследование крови - СТАНДАРТ (23): АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза); Щелочная фосфатаза (ЩФ); Лактатдегидрогеназа (ЛДГ); Креатинкиназа (КК, Креатинфосфокиназа); Билирубин общий; Билирубин прямой; Креатинин; Мочевина; Мочевая кислота; Общий белок; Глюкоза; Калий; Натрий; Хлор; Кальций; Железо; Липидный обмен (триглицериды, холестерин общий; ХС ЛПВП; ХС ЛПНП; Индекс атерогенности).
335	99-00-103	Госпитализация в стационары терапевтического профиля: Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; + Общий анализ мочи + АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза); Щелочная фосфатаза (ЩФ); Билирубин общий; Креатинин; Мочевина; Общий белок; Глюкоза; Холестерин общий + Госпитальный комплекс - скрининг (ВИЧ 1-2 АГ / АТ (скрининг) (ИФА); АТ к Treponema pallidum (скрининг) (ИФА); HbsAg (скрининг) (ИФА); Anti-HCV (скрининг) (ИФА)).
336	99-00-831	Перед операцией (госпитализация в стационары хирургического профиля): Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; Группа крови + Резус-фактор (Rh) + Общий анализ мочи + Коагулограмма: АЧТВ; Протромбиновое время + МНО; Тромбиновое время; Фибриноген; Антитромбин III; Плазминоген + АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза); Щелочная фосфатаза (ЩФ); Билирубин общий; Холестерин общий (ХС); Креатинин; Мочевина; Общий белок; Глюкоза + Госпитальный комплекс - скрининг (ВИЧ 1-2 АГ / АТ (скрининг) (ИФА); АТ к Treponema pallidum (скрининг) (ИФА); HbsAg (скрининг) (ИФА); Anti-HCV (скрининг) (ИФА)).
337	99-20-401	TORCH-инфекции: расширенный. Herpes simplex virus I IgG; Herpes simplex virus I IgM; Herpes simplex virus II IgG; Herpes simplex virus II IgM; Cytomegalovirus IgG; Cytomegalovirus IgM; Rubella virus IgG; Rubella virus IgM; Toxoplasma gondii IgG; Toxoplasma gondii IgM.
338	99-00-306	Риск развития диабета. Глюкоза; Гликозилированный гемоглобин; Инсулин; С-пептид.
339	99-20-044	Воспаление: скрининг. С-реактивный белок; Ревматоидный фактор; Мочевая кислота; АСЛ-О (Антистрептолизин-О)
340	99-20-043	Диагностика анемий: Железо; Латентная железосвязывающая способность (ЛЖСС); Трансферрин; Ферритин; В-12 (Цианкобаламин); Фолиевая кислота.
341	99-11-091	Маркеры свертывающей системы: АЧТВ; Протромбиновое время + МНО; Тромбиновое время; Фибриноген; Антитромбин III.
342	99-00-256	Почечные маркеры - скрининг. Креатинин; Мочевина; Общий анализ мочи.
343	99-00-257	Здоровье почек: биохимический скрининг. Мочевина, Креатинин, Фосфор неорганический, Альбумин, Глюкоза, Кальций, Калий, Натрий, Хлор.
344	99-00-257	Здоровье почек: диагностика мочекаменной болезни. Креатинин, Мочевая кислота, Кальций, Калий, Натрий, Хлор, Магний, Фосфор, Оксалаты.
345	99-00-830	Ежегодное профилактическое обследование. АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); Билирубин общий; Мочевина; Креатинин; Глюкоза; Железо; Латентная железосвязывающая способность (ЛЖСС); Холестерин; Госпитальный комплекс: скрининг. ВИЧ 1-2 АГ / АТ (скрининг) (ИФА); АТ к Treponema pallidum (скрининг) (ИФА); HbsAg (скрининг) (ИФА); Anti-HCV (скрининг); Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; Общий анализ мочи; Маркеры щитовидной железы: Т4 (тироксин) свободный; Т3 (трийодтиронин) свободный; ТТГ (Тиреотропный гормон); АТ к тиреоидной пероксидазе (АТ к ТПО); Анализ кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия).
346	99-00-261	Подготовка к хирургическим операциям и установке имплантов (стоматология): Протромбиновое время + МНО; АЧТВ; Фибриноген + АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); Щелочная фосфатаза (ЩФ); Билирубин общий; Глюкоза; Кальций ионизированный + Госпитальный комплекс: скрининг. ВИЧ 1-2 АГ / АТ (скрининг) (ИФА); АТ к Treponema pallidum (скрининг) (ИФА); HbsAg (скрининг) (ИФА); Anti-HCV (скрининг) (ИФА).) + Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ.
347	99-20-303	Гастропанель (Гастрин-17, Пепсиноген-1, Пепсиноген-2, Helicobacter pylori IgG)
348	99-20-078	Здоровье женщины. Гормональный скрининг. ЛГ (лютеинизирующий гормон); ФСГ (фолликулостимулирующий гормон); Пролактин; Эстрадиол; Дигидротестостерон; Кортизол.
349	61-00-176	Коронавирус, РНК (SARS-Cov-2), ПЦР мазок. кач
350	43-20-066	Коронавирус SARS-Cov-2 (IgM, IgG)
351	43-20-065	Коронавирус SARS-Cov-2 (IgM) кач.
352	43-20-064	Коронавирус SARS-Cov-2 (IgG) кач.
353	99-00-121	Комплекс: Коронавирус (РНК, IgM, IgG)
354	22-20-122	Прокальцитонин
355	90-40-002	Цитология, отделяемое из молочных желез на АТК (атипичные клетки)
356	97-84-100	ПЦР хеликобактера в кале
357	66-10-905	Генотипирование 11 мутаций гена CYP21A2 при врожденной гиперплазии коры надпочечников
358	66-10-905	Генотипирование 4 мутаций гена CYP21A2 при неклассической форме врожденной гиперплазии надпочечников
359	43-20-100	Краснуха LgG

Главный бухгалтер

*Алексей*

З.С. Капустян