

Утверждаю
 Главный врач ГБУЗ РК "КДЦ по ОДН"

Э.Г. Бойченко



12 01 20 26

П Е Р Е Ч Е Н Ь
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 нога)
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) (одна нижняя конечность)
20	A04.12.005.005	Триплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий (шея)
21	A04.12.005.006	Дуплексное сканирование интракраниальных отделов брахиоцефальных артерий (голова)
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	A11.20.005	Получение влагалищного мазка
42	A11.08.010.002	Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки
43	A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия
44	A03.20.001	Кольпоскопия
УСЛУГИ ООО "Научно-методический центр клинической лабораторной диагностики СИТИЛАБ"		
45	99-10-001	ПРОФИЛЬ Клинический (общий) анализ крови (СВС, 5-Diff) с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений + СОЭ

46	11-10-001	Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов)
47	11-10-002	Ретикулоциты
48	11-10-003	СОЭ (по Вестергрэн)
49	12-10-005	Группа крови + резус фактор(RhD)
50	35-20-010	25-ОН Витамин D общий (25-гидроксикальциферол)
51	33-20-045	Витамин В12 в сыворотке
52	33-20-038	Фолиевая кислота (фолаты)
53	22-20-002	Альбумин (абе)
54	22-20-001	Общий белок в крови
55	28-20-001	ПРОФИЛЬ Белковые фракции (электрофорез)
56	26-20-100	Железо сывороточное
57	26-20-101	ПРОФИЛЬ Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)
58	26-20-102	Трансферрин
59	26-20-103	Ферритин
60	27-20-006	Аполипопротеин А1
61	27-20-007	Аполипопротеин В
62	27-20-005	Липопротеин (а), Lp(a)
63	27-20-003	Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL)
64	27-20-008	Липопротеины низкой плотности (ЛПНП, LDL-direct)
65	27-20-002	Триглицериды
66	27-20-001	Холестерин общий
67	99-00-860	ПРОФИЛЬ Индекс НОМА-IR
68	23-10-002	Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)
69	23-12-001	Глюкоза
70	23-123-001	Глюкоза в крови через 2 часа после приема пищи/углеводной нагрузки (постпрандиальная)
71	99-00-859	Индексы инсулинорезистентности (CARO, НОМА)
72	99-12-001	Профиль Глюкозотолерантный тест сокращенный
73	34-20-001	NT-проBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид)
74	22-20-101	Антистрептолизин О (АСЛ-О)
75	22-20-109	Бета-2-Микроглобулин
76	22-20-106	Гаптоглобин
77	22-20-108	Гомоцистенн
78	22-20-102	Ревматоидный фактор
79	22-20-004	С-реактивный белок (СРБ)
80	34-20-002	Тропонин I
81	22-20-107	Церулоплазмин
82	99-20-905	Билирубин и его фракции (общий, прямой, непрямой)
83	24-20-004	Билирубин общий
84	24-20-005	Билирубин прямой (конъюгированный)
85	24-20-001	Креатинин
86	24-20-003	Мочевая кислота
87	24-20-002	Мочевина
88	21-20-001	АЛТ (аланинаминотрансфераза)
89	21-20-007	Альфа-амилаза
90	21-20-002	АСТ (аспартатаминотрансфераза)
91	21-20-003	ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза)
92	21-20-012	Креатинфосфокиназа
93	21-20-010	ЛДГ (лактатдегидрогеназа)
94	21-20-009	Липаза
95	21-20-005	Холинэстераза
96	21-20-004	Щелочная фосфатаза
97	25-20-001	Калий, Натрий, Хлор (K+, Na+, Cl-)
98	25-20-003	Кальций ионизированный (Ca++)
99	26-20-001	Кальций общий (Ca)
100	26-20-003	Магний
101	26-20-006	Определение уровня Цинка (Zn) колориметрическим методом в крови
102	26-20-002	Фосфор (P)
103	29-11-005	Антитромбин III
104	29-11-002	АЧТВ
105	29-11-009	Волчаночный антикоагулянт
106	29-11-006	Д-Димер
107	99-11-091	Коагулограмма расширенная

108	29-11-001	Протромбин (по Квику) + МНО
109	99-11-004	ПРОФИЛЬ Гемостазиограмма (расширенный)
110	29-11-029	Растворимые фибрин-мономерные комплексы (РФМК)
111	29-11-003	Тромбиновое время
112	29-11-004	Фибриноген
113	85-85-009	Анализ мочи по Нечипоренко (подсчет форменных элементов)
114	85-85-001	Общий анализ мочи
115	85-87-010	ПРОФИЛЬ Анализ мочи по Зимницкому
116	22-85-011	Микроальбумин в моче (разовая порция)
117	22-86-011	Микроальбумин в суточной моче
118	22-85-010	Общий белок в моче (разовая порция)
119	22-86-010	Общий белок в суточной моче
120	21-85-007	Альфа-амилаза в моче (разовая порция)
121	23-85-001	Глюкоза в моче (разовая порция)
122	23-86-001	Глюкоза в суточной моче
123	25-85-001	Калий, Натрий, Хлориды (К, Na, Cl) в моче (разовая порция)
124	99-86-900	Катехоламины - 4 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин), моча
125	33-86-001	Кортизол в суточной моче
126	99-86-001	ПРОФИЛЬ Метанефрины и Норметанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче
127	99-10-900	Катехоламины - 4 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин), кровь
128	33-20-033	Лептин
129	99-20-303	Гастропанель ®
130	99-20-304	Гастропанель ® со стимуляцией
131	35-20-004	Остеокальцин
132	35-20-001	Паратиреоидный гормон (паратгормон)
133	35-20-008	Паратиреоидный гормон (паратгормон)1-84
134	52-20-207	Ат к бета-клеткам поджелудочной железы
135	52-20-208	Ат к глутаматдекарбоксилазе (GAD)
136	52-20-209	Ат к инсулину
137	33-20-009	Инсулин
138	33-20-010	С-пептид
139	33-10-003	Адренокортикотропный гормон (АКТГ) (лед!)
140	33-10-006	Альдостерон
141	33-20-004	Андростендион
142	33-20-002	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С)
143	33-10-010	Исследование уровня свободных метанефрина и норметанефрина в крови
144	33-20-001	Кортизол
145	33-80-005	Кортизол в слюне (вечерняя порция)
146	33-80-004	Кортизол в слюне (дневная порция)
147	33-80-003	Кортизол в слюне (утренняя порция)
148	33-10-007	Ренин (прямое определение)
149	33-20-031	Инсулиноподобный фактор роста 1 (ИПФР-I; Соматомедин С)
150	33-20-030	Соматотропный гормон (СТГ)
151	32-20-017	17 - ОН - прогестерон
152	32-20-007	Антимюллеров гормон (АМГ)
153	32-20-009	Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG)
154	32-20-002	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)
155	32-20-020	Макропролактин
156	32-20-005	Прогестерон
157	32-20-001	Пролактин
158	99-20-300	ПРОФИЛЬ «Индекс свободных андрогенов»
159	32-20-008	Тестостерон
160	32-20-003	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)
161	32-20-012	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, Human Chorionic Gonadotropin)
162	32-20-004	Эстрадиол Е2
163	31-20-007	Ат к рецепторам ТТГ
164	31-20-005	Ат к тиреоглобулину (анти-ТГ)
165	31-20-006	Ат к тиреопероксидазе (анти-ТПО)

166	35-20-002	Кальцитонин
167	31-20-009	Общий Т3
168	31-20-008	Общий Т4
169	31-20-003	Т3 свободный
170	31-20-002	Т4 свободный
171	31-20-004	Тиреоглобулин
172	31-20-001	ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон)
173	36-20-006	СА 125
174	36-20-007	СА 15-3
175	36-20-008	СА 19-9
176	36-20-009	СА 72-4
177	36-20-010	Суфа-21-1
178	36-20-015	НЕ-4
179	36-20-001	Альфафетопротеин (АФП)
180	36-20-005	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)
181	36-20-011	Нейронспецифическая енолаза (NSE)
182	36-20-002	Простатический специфический антиген (ПСА) общий
183	99-20-305	Рак яичников(HE-4+CA125)
184	36-20-004	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)
185	45-20-106	Ат к Mycobacterium tuberculosis (суммарные)
186	45-20-102	Антитела класса G (IgG) к возбудителю респираторного микоплазмоза (Mycoplasma pneumoniae), полуколич.
187	45-20-103	Антитела класса M (IgM) к возбудителю респираторного микоплазмоза (Mycoplasma pneumoniae), полуколич.
188	48-20-353	Антитела класса A (IgA) к Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) методом иммуноблоттинга
189	45-20-120	Антитела класса M (IgM) к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori), количественное исследование
190	45-20-107	Антитела класса G (IgG) к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori), количественное исследование
191	45-20-002	Ат к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) IgA
192	45-20-001	Ат к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) IgG
193	45-20-003	Ат к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) IgM
194	45-20-004	Ат к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) IgG
195	45-20-007	Ат к Ureaplasma urealyticum IgA (уреаплазма уреалитикум)
196	45-20-006	Ат к Ureaplasma urealyticum IgG (уреаплазма уреалитикум)
197	44-20-400	Ат к Treponema pallidum (РПГА, суммарные) (возбудитель сифилиса)
198	44-20-500	Реакция микропреципитации с нетрепонемным антигеном (экспресс-тест на сифилис, антикардиолипиновый тест, RPR)
199	43-20-030	Ат к вирусу Варицелла-Зостер IgG (Varicella-Zoster IgG)
200	43-20-031	Ат к вирусу Варицелла-Зостер IgM (Varicella-Zoster IgM)
201	42-20-031	Ат к вирусу гепатита D IgM (анти-HDV IgM)
202	42-20-030	Ат к вирусу гепатита D суммарные (anti-HDV)
203	42-20-014	HBsAg (антиген "е" вируса гепатита В)
204	42-20-010	HBsAg (поверхностный антиген «s» вируса гепатита В, «аустралийский» антиген), качественное исследование
205	42-20-013	Анти-НВс Ат IgM (к сердцевине вируса гепатита В, anti-НВс IgM)
206	42-20-012	Анти-НВс Ат суммарные (к сердцевине вируса гепатита В, anti-НВс)
207	42-20-015	Анти-НВс Ат суммарные (к "е" антигену вируса гепатита В)
208	42-20-011	Суммарные антитела к поверхностному "s" антигену вируса гепатита В (Anti-HBsAg), количественное исследование
209	42-20-020	Суммарные антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV-total)
210	42-20-021	Ат к вирусу гепатита С IgM (анти-HCV IgM)
211	43-20-003	Антитела класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2), полуколич.
212	43-20-002	Антитела класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1), полуколич.
213	43-20-001	Антитела класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2), полуколич.
214	99-20-008	ПРОФИЛЬ «Антитела класса G (IgG) 1 и 2 типа к вирусу простого герпеса (Herpes Simplex virus types 1, 2), полуколичественное исследование»
215	43-20-100	Ат к вирусу краснухи IgG (Rubella IgG)
216	43-20-020	Ат к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgG (EBV VCAIgG)
217	43-20-021	Ат к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgM (EBV VCAIgM)
218	41-20-001	ВИЧ-Комбо (HIV Ag/Ab Combo): антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 типов + антиген p24
219	43-20-064	Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА (определение иммунного ответа к коронавирусу), качественное исследование
220	43-20-065	Антитела класса M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА (определение острой фазы коронавируса), качественное исследование
221	43-20-066	Определение суммарных антител классов G (IgG) и M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19), качественное исследование
222	99-00-121	Профиль «Выявление РНК коронавируса с определением суммарных антител классов G (IgG) и M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19)»
223	43-20-013	Антитела класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV) с определением avidности

224	43-20-011	Антитела класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), полуколич.
225	43-20-012	Антитела класса M (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), полуколич.
226	46-20-001	Ат к Candida albicans IgG
227	99-20-411	Паразиты - расширенный профиль (комплексное исследование)
228	99-20-412	Stop-паразит
229	47-20-110	Ат к Ascaris IgG (аскарида)
230	47-20-102	Ат к Echinococcus IgG (эхинококк)
231	47-20-203	Ат к Giardia lamblia IgM (лямблии)
232	47-20-104	Ат к Opisthorchis IgG (описторхи)
233	47-20-100	Ат к Toxocara canis IgG (возбудитель токсокароза)
234	47-20-106	Ат к Trichinella IgG (трихинелла)
235	47-20-204	Ат к Trichomonas vaginalis IgG (трихомонады)
236	47-20-202	Ат к лямблии суммарные (Giardia lamblia)
237	22-20-117	Иммуноглобулин E (IgE)
238	22-20-122	Прокальцитонин
239	97-20-120	Фактор некроза опухоли (ФНО) в крови
240	52-20-010	Антитела классов IgG и IgA к GP2 антигену centroацинарных клеток поджелудочной железы (Anti-GP2)
241	52-20-321	АутоАт к Аг печени/поджелудочной железы + Ат к гладкой мускулатуре
242	52-20-921	Антитела к митохондриям (AMA-M2)
243	52-20-901	Антинуклеарный фактор (АНФ) на HEp-2 клеточной линии (pHIF)
244	52-20-902	Антиперинуклеарный фактор (АПФ)
245	52-20-001	Антитела к микросомам печени и почек (LKM-1)
246	52-20-923	Ат к аннексину V (A5) классов IgG и IgM
247	52-20-906	Ат к миокарду (АСМ)
248	52-20-991	Диагностика воспалительных миокардиопатий
249	52-20-995	Расширенное специализированное исследование для диагностики целиакии
250	52-20-994	Расширенное специализированное исследование для дифф. диагностики колитов
251	99-20-097	ПРОФИЛЬ Антитела классов A (IgA), M (IgM), G(IgG) к кардиолипину
252	52-20-009	Антитела классов IgG, IgA, IgM к рецептору фосфолипазы A2 (PLA2R), суммарно (Anti-Phospholipase A2 Receptor Antibodies, Anti-PLA2R, IgG, IgA, IgM, Total)
253	52-20-104	Ат к кардиолипину IgG
254	52-20-105	Ат к кардиолипину IgM
255	52-20-201	Ат к фосфолипидам IgG суммарные
256	52-20-202	Ат к фосфолипидам IgM суммарные
257	99-20-570	ПРОФИЛЬ Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома
258	99-20-096	ПРОФИЛЬ Антитела классов G (IgG) и M (IgM) к фосфолипидам, количественное исследование
259	99-20-580	ПРОФИЛЬ Диагностика аутоиммунных заболеваний печени (расширенное исследование)
260	52-20-986	Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (anti-ASGPR) IgG
261	52-20-984	Антитела к гладким мышцам АГМА (nPHIF)
262	52-20-114	Антитела к глиадину IgA
263	52-20-113	Антитела к глиадину IgG
264	52-20-111	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG
265	52-20-108	Антитела к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgG
266	52-20-985	Антитела к фактору Кастла - внутреннему фактору (АВФ)
267	52-20-939	Антитела к эндомизину (АЭА) класса IgG
268	52-20-916	Ат к париетальным (обкладочным) клеткам желудка
269	52-20-107	Ат к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgA
270	52-20-110	Антитела класса G (IgG) к циклическим цитруллинированным пептидам (anti-CCP)
271	99-20-561	Диагностика серонегативного ревматоидного артрита
272	52-20-971	Ревматоидный фактор IgA
273	52-20-989	Ревматоидный фактор IgG
274	52-20-988	Ревматоидный фактор IgM
275	52-20-101	Антинуклеарные Ат (ANA-скрининг, полуколич.)
276	52-20-979	Антитела класса G (IgG) к базальной мембране клубочка (БМК)
277	52-20-976	Антитела класса G (IgG) к миелопероксидазе
278	52-20-920	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgG (АНЦА) методом pHIF
279	52-20-102	Антитела класса G (IgG) к двуспиральной ДНК (anti-dsDNA), количественное исследование
280	52-20-212	Ат к нуклеосомам IgG
281	52-20-922	Ат к односпиральной ДНК (anti-ssDNA)
282	52-20-017	M-градиент, скрининг парапротеинов в сыворотке крови (иммунофиксация)
283	52-10-001	Обнаружение LE-клеток в мазках крови

284	99-00-861	ПРОФИЛЬ Скрининг СКВ
285	72-38-005	Посев (секр.прост) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам
286	75-911-001	Посев МПО (влаг) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам
287	72-911-005	Посев МПО (влаг) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам
288	72-901-005	Посев МПО (пол матки) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам
289	75-901-001	Посев МПО (пол.матки) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам
290	75-38-001	Посев МПО (секр.прост) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам
291	75-914-001	Посев МПО (уретра) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам
292	72-914-005	Посев МПО (уретра) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам
293	75-912-001	Посев МПО (цервикс) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам
294	72-912-005	Посев МПО (цервикс) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам
295	77-85-750	Посев (моча) на грибы рода <i>Candida</i> без определения чувствительности к антимикотическим препаратам
296	75-85-001	Посев (моча) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам
297	72-85-005	Посев (моча) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам
298	71-85-200	Посев (моча) на флору с определением чувствительности к антибиотикам
299	99-00-916	Профиль "Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам"
300	99-00-213	ПРОФИЛЬ Посев материала (разовая порция мочи) с постановкой чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и определением эффективности препаратов по МИК (МИК - минимальная ингибирующая концентрация антибиотика)
301	75-47-001	Посев (пунктат) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам
302	72-35-005	Посев (гр.молоко) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам
303	99-84-810	Острые кишечные инфекции (диарея) - комплексное исследование: посев кала на патогенную микрофлору, посев кала на грибы рода <i>Candida</i> , токсины клостридий, антигены простейших, энтеропатогенные вирус
304	99-00-865	ПРОФИЛЬ Посев кала на дисбактериоз с чувствительностью к антибиотикам, антимикотикам и фагам
305	77-84-306	Посев кала на патогенную и условно-патогенную флору, комплексное исследование без определения чувствительности к антибиотикам и антимикотикам
306	75-84-001	Посев (кал) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам
307	71-84-300	Посев кала на дисбактериоз
308	72-84-005	Посев кала на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам
309	71-84-306	Посев кала на патогенную и условно-патогенную флору, комплексное исследование с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотикам
310	71-84-302	Посев кала на сальмонеллы, шигеллы с определением чувствительности к антибиотикам
311	99-00-813	ПРОФИЛЬ Посев крови на стерильность, комплексное исследование: аэробные бактерии, анаэробные бактерии, грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам
312	99-00-817	Профиль Сепсис, комплексное исследование: посев крови на стерильность
313	71-00-404	ПРОФИЛЬ Посев материала верхних дыхательных путей на дифтерию (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)
314	75-966-001	Посев (десн.карман) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам
315	72-966-005	Посев (десн.карман) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам
316	75-967-001	Посев (рот.полость) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам
317	72-962-006	Посев ВДП (зев) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам
318	75-962-001	Посев ВДП (зев) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам
319	72-962-005	Посев ВДП (зев) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам
320	71-962-401	Посев ВДП (зев) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам
321	75-963-001	Посев ВДП (миндал.) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам
322	72-963-005	Посев ВДП (миндал.) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам
323	75-920-001	Посев ВДП (н/г) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам, н/г
324	72-920-005	Посев ВДП (н/г) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам
325	72-923-006	Посев ВДП (нос) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам

326	75-923-001	Посев ВДП (нос) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам
327	72-923-005	Посев ВДП (нос) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам
328	71-923-401	Посев ВДП (нос) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам
329	71-92-402	Посев материала (мазок из носа) на возбудителя дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)
330	75-903-001	Посев ВДП (пазухи) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам
331	72-903-005	Посев ВДП (пазухи) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам
332	72-967-005	Посев ВДП (рот.полость) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам
333	71-96-402	Посев материала верхних дыхательных путей на дифтерию (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>), зев
334	77-923-725	Посев на золотистый стафилококк <i>S. aureus</i> без чувствительности к а/б(нос)
335	99-00-246	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из носа) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам
336	99-00-247	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из ротоглотки) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам
337	75-90-001	Посев (мягк.ткани) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам
338	75-634-001	Посев (глаз лев) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам
339	72-634-005	Посев (глаз лев) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам
340	71-634-601	Посев (глаз лев) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам
341	75-633-001	Посев (глаз прав) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам
342	72-633-005	Посев (глаз прав) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам
343	71-633-601	Посев (глаз прав) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам
344	71-63-601	Посев (мазок из глаза) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам
345	72-63-005	Посев материала на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам, глаз
346	99-00-236	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок с конъюнктивы левого глаза) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам
347	99-00-210	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок с конъюнктивы левого глаза) с постановкой чувствительности к расширенному спектру антибиотиков
348	99-00-235	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок с конъюнктивы правого глаза) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам
349	99-00-195	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок с конъюнктивы правого глаза) с постановкой чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и определением эффективности препаратов по МИК (МИК - минимальная ингибирующая концентрация антибиотика)
350	75-632-001	Посев (ухо лев) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам
351	72-632-005	Посев (ухо лев) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам
352	75-631-001	Посев (ухо прав) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам
353	72-631-005	Посев (ухо прав) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам
354	71-632-602	Посев отделяемого из левого уха на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам
355	71-631-602	Посев отделяемого из правого уха на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам
356	75-81-001	Посев (мокрота) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам
357	71-81-501	Посев НДП (мокрота, лаваж) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам
358	99-00-237	ПРОФИЛЬ Посев материала (мокрота/бронхоальвеолярный лаваж) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам
359	99-00-211	ПРОФИЛЬ Посев материала (мокрота/бронхоальвеолярный лаваж) с постановкой чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и определением эффективности препаратов по МИК (МИК - минимальная ингибирующая концентрация антибиотика)
360	75-442-001	Посев (гноин.отд) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам
361	75-41-001	Посев (операц.мат) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам
362	72-41-005	Посев (операц.мат) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам
363	75-441-001	Посев (отд.ран) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам

364	72-442-005	Посев гнойного отделяемого на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам, гной
365	72-441-005	Посев раневого отделяемого на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам, отд. ран
366	88-962-084	Посев на золотистый стафилококк <i>S. aureus</i> без чувствительности к а/б (зев) (ПРОФ)
367	61-00-176	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2), соскоб из ротоглотки и носоглотки
368	64-65-002	Выявление ДНК <i>Candida albicans</i> в соскобе из урогенитального тракта, кач.
369	64-48-200	ДНК <i>Candida albicans</i> (лаваж)
370	64-81-200	ДНК <i>Candida albicans</i> (мокрота)
371	64-92-200	ДНК <i>Candida albicans</i> (нос соскоб)
372	64-96-200	ДНК <i>Candida albicans</i> (рот соскоб)
373	64-80-200	ДНК <i>Candida albicans</i> (слюна)
374	62-83-700	Выявление ДНК комплекса микобактерии туберкулеза (<i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex), эяк.
375	62-30-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (<i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex) во внутренних биологических жидкостях
376	62-82-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (<i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex), ликвор
377	62-85-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (<i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex), моча
378	62-10-004	Выявление ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) в крови
379	62-38-700	ДНК комплекса микобактерии туберкулеза (<i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex), секрет простаты
380	62-48-700	ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (<i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex), лаваж
381	62-81-700	ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (<i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex), мокрота
382	62-65-740	Выявление ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , урогенитальный соскоб
383	62-96-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ск.рот
384	62-93-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ск.У
385	62-95-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ск.У
386	62-92-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ск.нос
387	62-94-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ск.С
388	64-93-001	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> , ск.У
389	64-95-001	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> , ск.У
390	64-62-001	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> , ск.др
391	64-94-001	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> , ск.С
392	62-95-823	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ск.У
393	62-93-823	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ск.У
394	62-94-823	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ск.С
395	62-65-820	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , урогенитальный соскоб
396	62-85-825	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (T960), моча
397	62-93-825	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (T960), ск.У
398	62-95-825	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (T960), ск.У
399	62-65-825	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (T960), урогенитальный соскоб
400	62-83-825	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (T960), эяк.
401	62-94-825	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (T960), ск.С
402	62-65-007	Выявление ДНК возбудителя гонореи (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в соскобе из урогенитального тракта, кач.
403	62-65-009	Выявление ДНК возбудителя микоплазмоза (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в соскобе из урогенитального тракта, кач.
404	62-65-006	Выявление ДНК возбудителя трихомониаза (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в соскобе из урогенитального тракта, кач.
405	62-65-005	Выявление ДНК возбудителя хламидиоза (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в соскобе из урогенитального тракта, кач.
406	62-62-008	Выявление ДНК Микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в соскобе из разных локусов (кроме урогенитального тракта)
407	99-60-001	Выявление ДНК патогенов: <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Cytomegalovirus</i> , <i>Herpes simplex virus 1</i> и 2 типов методом ПЦР в любом образце биоматериала
408	62-62-001	Выявление ДНК Уреаплазм (<i>Ureaplasma</i> spp.) в соскобе из разных локусов (кроме урогенитального тракта)
409	62-62-006	Выявление ДНК Уреаплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>) в соскобе из разных локусов (кроме урогенитального тракта)
410	62-93-004	Выявление ДНК Уреаплазмы (<i>Ureaplasma</i> spp.) в соскобе из уретры
411	62-65-010	Выявление ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma</i> spp.), урогенитальный соскоб
412	62-62-007	Выявление ДНК Уреаплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в соскобе из разных локусов (кроме урогенитального тракта)
413	64-95-200	ДНК <i>Candida albicans</i> (вагинальный соскоб)
414	64-38-200	ДНК <i>Candida albicans</i> (секрет простаты)
415	64-93-200	ДНК <i>Candida albicans</i> (уретра соскоб)
416	64-94-200	ДНК <i>Candida albicans</i> (ЦК соскоб)
417	64-83-200	ДНК <i>Candida albicans</i> (язычок)
418	62-30-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , биологическая жидкость
419	62-95-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , вагинальный соскоб
420	62-47-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , выпот
421	62-10-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , кровь
422	62-85-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , моча
423	62-92-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , нос соскоб
424	62-96-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , рот соскоб

425	62-38-803	ДНК Chlamydia trachomatis, секрет простаты
426	62-62-803	ДНК Chlamydia trachomatis, соскоб другой
427	62-93-803	ДНК Chlamydia trachomatis, уретра соскоб
428	62-94-803	ДНК Chlamydia trachomatis, ЦК соскоб
429	62-83-803	ДНК Chlamydia trachomatis, эякулят
430	62-95-740	ДНК Gardnerella vaginalis, влагалище соскоб
431	62-38-740	ДНК Gardnerella vaginalis, секрет простаты
432	62-93-740	ДНК Gardnerella vaginalis, уретра соскоб
433	62-94-740	ДНК Gardnerella vaginalis, ЦК соскоб
434	62-83-740	ДНК Gardnerella vaginalis, эякулят
435	62-95-815	ДНК Mycoplasma genitalium, влагалище соскоб
436	62-38-815	ДНК Mycoplasma genitalium, секрет простаты
437	62-93-815	ДНК Mycoplasma genitalium, уретра соскоб
438	62-94-815	ДНК Mycoplasma genitalium, ЦК соскоб
439	62-83-815	ДНК Mycoplasma genitalium, эякулят
440	62-62-730	ДНК Neisseria gonorrhoeae, соскоб другой
441	62-38-823	ДНК Ureaplasma parvum, секрет простаты
442	62-38-825	ДНК Ureaplasma urealyticum (T960), секрет простаты
443	99-95-001	ПРОФИЛЬ Выявление ДНК уреоплазм (Ureaplasma parvum, urealyticum (T960)) в соскобе из влагалища
444	99-94-002	ПРОФИЛЬ Выявление ДНК уреоплазм (Ureaplasma parvum, urealyticum (T960)) в соскобе из цервикального канала
445	97-10-139	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (кровь)
446	97-80-139	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (слюна)
447	97-00-139	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (соскоб)
448	97-00-140	Выявление ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в соскобе из урогенитального тракта методом ПЦР, количественное исследование
449	97-10-140	Цитомегаловирус, ДНК CMV, кол. (кровь)
450	61-65-007	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16, 18 (HPV 16, 18) в соскобе из урогенитального тракта, кач.
451	61-94-010	ДНК папилломавирусов (ВПЧ) 14 типов (КВМ, типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), типирование, кол., с пересчетом на у.е. Hybrid Capture, соскоб из цервикального канала
452	61-94-150	Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + КВМ) HPV 6,11/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51/ HPV 56/ HPV 68, соскоб ЦК
453	61-65-103	Типирование ДНК вирусов папилломы человека (HPV) высокого канцерогенного риска: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 в урогенитальном соскобе, кач.
454	97-10-015	Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК) – 4 возбудителя (кровь)
455	97-10-017	Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК), 2 инфекции: вирус клещевого энцефалита (TBEV), боррелиоз (Borrelia burgdorferi sl), кровь
456	62-40-761	Выявление ДНК Helicobacter pylori (комплекс), Биоптат
457	62-36-761	Выявление ДНК Helicobacter pylori (комплекс), Желудочный сок
458	64-30-100	Выявление ДНК Toxoplasma gondii, бж
459	64-47-100	Выявление ДНК Toxoplasma gondii, выпот
460	64-10-100	Выявление ДНК Toxoplasma gondii, кровь
461	64-82-100	Выявление ДНК Toxoplasma gondii, ликвор
462	97-84-100	Хеликобактер пилори, ДНК H.pylori, кач. (кал)
463	63-10-003	Выявление ДНК вируса гепатита В (HBV), кровь
464	63-60-004	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus) методом ПЦР в любом образце биоматериала
465	63-95-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus 1, 2), ск.V
466	63-65-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus 1, 2), урогенитальный соскоб
467	63-10-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus 1, 2), кровь
468	63-94-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), ск.C
469	63-96-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), ск.pot
470	63-30-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), бж
471	63-47-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), выпот
472	63-82-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), ликвор
473	63-85-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), моча
474	63-38-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), секр.прост.
475	63-93-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), ск.U
476	63-62-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), ск.др
477	63-92-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), ск.нос
478	63-80-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), слюна
479	63-83-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), эяк.
480	63-65-029	Выявление ДНК вируса простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus), урогенитальный соскоб
481	63-82-028	Выявление ДНК вируса простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus) в ликворе
482	63-95-029	Выявление ДНК вируса простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus) в соскобе из влагалища
483	63-93-029	Выявление ДНК вируса простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus) в соскобе из уретры
484	63-94-029	Выявление ДНК вируса простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus) в соскобе из цервикального канала
485	63-30-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV), бж
486	63-10-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV), кровь

487	63-82-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV), ликвор
488	63-80-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV), слюна
489	63-47-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV), выпот
490	63-92-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV), ск.нос
491	63-96-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV), ск.рот
492	63-62-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV) ск.др
493	63-65-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), урогенитальный соскоб
494	63-10-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), кровь
495	63-85-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), моча
496	63-38-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), секр.прост.
497	63-94-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), ск.С
498	63-93-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), ск.У
499	63-95-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), ск. V
500	63-92-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), ск.нос
501	63-96-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), ск.рот
502	63-80-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), слюна
503	63-10-015	Выявление РНК вируса гепатита D (HDV), кровь
504	63-10-006	Выявление РНК вируса гепатита С (HCV), кровь
505	63-10-004	Количественное определение ДНК вируса гепатита В (HBV), кровь
506	63-10-007	Количественное определение РНК вируса гепатита С (HCV), кровь
507	99-10-016	ПРОФИЛЬ Количественное выявление РНК вируса гепатита С (HCV) с генотипированием (генотипы: 1a, 1b, 2, 3) в крови
508	80-61-008	Исследование мазка со слизистой носа (риноцитогрaмма), одна локализация
509	81-81-001	Общеклиническое исследование мокроты
510	80-61-002	Общеклиническое исследование отделяемого мочеполовых органов (клеточный состав, микрофлора)
511	88-61-018	Микроскопия мазка урогенитального тракта 1 точка (влагалище) (ПРОФ)
512	88-61-015	Микроскопия мазка урогенитального тракта 3 точки (уретра, цервикс, влагалище) (ПРОФ)
513	49-84-102	Аг лямблий (Giardia lamblia) в кале
514	84-84-011	Анализ кала на скрытую кровь
515	80-84-006	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия)
516	80-66-007	Исследование на энтеробиоз
517	84-84-001	Кальпротектин в кале, количественное исследование
518	84-84-003	Общий анализ кала (Копрограмма)
519	84-84-005	Панкреатическая эластаза I в кале
520	84-84-004	Углеводы в кале
521	90-67-001	Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища с окраской по Лейшману (материал взят на стекло)
522	90-67-002	Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища с окраской по Папаниколау (материал взят на стекло)
523	91-40-010	Гистологическое исследование биоптатов органов и тканей
524	59-E-fx19	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов fx19 Цитрусовый микст (лимон, апельсин, мандарин, грейпфрут) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
525	59-E-gx1	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов gx1 Раннецветущие травы (ежа, овсяница, плевел, тимopheвка, мятлики) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
526	59-E-tx1	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов tx1 Раннецветущие деревья (ольха серая, лещина обыкновенная (орешник), вяз, ива белая, тополь) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
527	53-E-p1	p1 Аскарида /Ascaris /Ascaris lumbricoides
528	53-E-p4	p4 Анизакиды /Anisakis /Anisakidae
529	96-10-073	Молекулярно-генетическая диагностика болезни Вильсона Коновалова (13 распространенных патогенных вариантов гена АТР7В)
530	66-10-906	Диагностика неклассической формы врожденной гиперплазии надпочечников (4 патогенных варианта)
531	96-10-032	Комплексная диагностика синдрома Жильбера (количество (ТА)-повторов, с.211G>A (p.Gly71Arg), с.864+2842G>T в гене UGT1A1)
532	96-10-001	Диагностика синдрома Жильбера (определение количества (ТА)-повторов в гене UGT1A1)
533	99-00-167	ПРОФИЛЬ Диагностика нарушений углеводного обмена во время беременности (24-26 неделя)
534	99-00-163	ПРОФИЛЬ Диагностический комплекс для сахарного диабета 2 типа
535	99-00-162	ПРОФИЛЬ Диагностический комплекс для сахарного диабета 1 типа
536	99-20-104	ПРОФИЛЬ Профилактика осложнений диабета: ежегодное обследование (кровь)
537	99-85-001	ПРОФИЛЬ Профилактика осложнений диабета: ежегодное обследование (моча)
538	99-00-306	Профиль Риск диабета
539	99-20-043	ПРОФИЛЬ «Анемия - скрининг»
540	99-00-113	ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: диагностика В12 и фолиеводefицитной анемий (расширенный)
541	99-00-111	ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: диагностика железодефицитной анемии

542	99-00-114	ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: дифференциальная диагностика анемий (минимальный)
543	99-00-115	ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: дифференциальная диагностика анемий (оптимальный)
544	99-00-027	Профиль Гемолиз (острая анемия)
545	99-20-047	ПРОФИЛЬ «Женское здоровье – гормональный скрининг»
546	99-20-150	ПРОФИЛЬ TORCH-комплекс базовый
547	99-20-309	Остеопороз
548	99-20-308	Профиль Костный метаболизм-обмен кальция
549	99-20-310	Профиль "Мужское здоровье"
550	99-20-048	ПРОФИЛЬ «Мужское здоровье – онкоскрининг (ПСА общий, ПСА свободный, соотношение ПСА свободного к ПСА общему)»
551	99-20-400	Инфекции для госпитализации-скрининг (комплексное исследование)
552	99-00-278	ПРОФИЛЬ «Госпитальный хирургический комплекс»
553	99-00-085	ПРОФИЛЬ «Предоперационная подготовка»
554	99-00-259	ПРОФИЛЬ Перед операцией (госпитализация в хирургические стационары)
555	99-00-414	Гепатиты профиль расширенный
556	99-20-413	Гепатиты скрининг
557	99-20-023	Профиль биохимический Функция печени
558	99-00-853	ПРОФИЛЬ Расширенное обследование печени
559	99-00-024	Профиль биохимический "Функция почек", кровь, моча
560	99-00-049	Обследование почек: расширенное
561	99-00-257	ПРОФИЛЬ «Здоровье почек (биохимический скрининг)»
562	99-00-256	ПРОФИЛЬ Почечные маркеры (скрининг)
563	99-20-045	ПРОФИЛЬ «Щитовидная железа – сокращенный»
564	99-20-307	Профиль Щитовидная железа (расширенный)
565	99-00-830	Профиль «Ежегодное обследование»
566	99-00-172	ПРОФИЛЬ «Биохимия общая»
567	99-00-341	ПРОФИЛЬ Общее состояние организма
568	99-20-044	ПРОФИЛЬ «Ревматологический комплекс исследований»
569	99-20-021	Липидный статус
570	99-00-020	Профиль Кардиориск
571	99-20-022	Липидный профиль
572	99-00-087	ПРОФИЛЬ «Сердце и сосуды. Оценка состояния (базовый)»
573	99-00-271	ПРОФИЛЬ Биохимическое исследование при артериальной гипертензии
574	95-13-024	Железо (Fe) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального
575	95-50-080	Йод (I) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального
576	95-13-021	Йод (I) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального
577	95-52-055	Йод (I) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального
578	95-85-096	Йод в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального
579	95-85-103	Йод в суточной моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального
580	95-13-027	Калий (K) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального
581	95-13-026	Магний (Mg) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального
582	95-50-073	Медь (Cu) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального
583	95-13-014	Медь (Cu) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального
584	95-85-114	Медь (Cu) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального
585	95-52-073	Медь (Cu) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального
586	95-50-064	Селен (Se) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального
587	95-13-005	Селен (Se) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального
588	95-85-126	Селен (Se) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального
589	95-52-076	Селен (Se) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального
590	95-13-044	Хлор (Cl) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального
591	95-50-074	Цинк (Zn) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального
592	95-13-015	Цинк (Zn) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального
593	95-85-137	Цинк (Zn) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального
594	95-52-074	Цинк (Zn) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального
595	95-10-201	Витамин В1 (тиамин)
596	95-10-203	Витамин В6 (пиридоксин)
597	95-10-200	Витамин А (ретинол)
598	95-10-205	Витамин Е (токоферол)
599	95-10-311	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 в крови (комплексный анализ)

Главный бухгалтер



Капустян З.С.