

## **Справочник\_ГА**

по экзогенной биорезонансной терапии  
на аппаратах «Мини-эксперт-ДТ»  
и родственных устройствах.

[www.levsveta.ru](http://www.levsveta.ru) 2020 год.

## Аннотация.

Справочник\_ФА содержит рекомендации, изданные Центром Интеллектуальных Медицинских Систем «ИМЕДИС» в 2020 году. Здесь представлены 12 таблиц, содержащих алфавитные списки терапевтических показаний. Для каждого показания указаны соответствующие наборы периодических терапевтических сигналов («фиксированных частот»), разработанных в ЦИМС «ИМЕДИС». В дополнительной, 13-й таблице дан общий алфавитный список терапевтических показаний вместе с соответствующими названиями сигналов.

Периодические сигналы, обозначенные далее «оцифрованными» буквами «F», «A», «G» и «B», содержатся в памяти приборов «МИНИ-ЭКСПЕРТ-ДТ» и родственных устройствах. Трёхминутные фрагменты таких сигналов, запакованные в MP3-файлы, содержатся в четырёх папках, называемых Фонотеками, и доступны для скачивания на сайте [www.levsveta.ru](http://www.levsveta.ru).

## Оглавление:

№		Стр.
01	Грибы	1
02	Черви круглые и плоские	5
03	Черви ленточные	6
04	Паразитические простейшие	7
05	Бактерии	9
06	Вирусы	13
07	Клещи	15
08	Лечение зубов	16
09	Наркомания	16
10	Препараты и указатели ВРТ	16
11	Диагностика и терапия слуха	17
12	Антибиотики	18
13	Общий алфавитный указатель	18

## 01. Грибы.

Абсидия коримбифера	A709
Актиномицес израелии	F300 - F303
Альтернария тениус	F968
Аспергиллус нигер	F323 - F331
Аспергиллус оризае	F580 - F589
Аспергиллус фишери	F590 - F596
Аспергиллус фумигатус	F332 - F337
Афлатоксин	F338 - F340
Геотрихум кандидум	A710
Гормодендрум	A711
Кандида альбиканс	F28, F263 - F265
Кандида глабрата	F266
Кандида кефир	F275 - F278
Кандида крузеи	F273, F274
Кандида парасилозис	F267, F270
Кандида робуста	F279, F281
Кандида стеллатоидеа	F271, F272
Кандида тропикалис	F597
Кандида утилис	F598, F599
Кладоспориум гербарум	F359, F366
Клюйверомицес марксианус	F600 - F610
Кокцидиоидес иммитис	A712, A713
Криптококкус неоформанс (бластомикоз, торулез)	F286 - F290
Куннингамелла элеганс	A714, A715
Ликогала	A716
Мадурелла	A717-A719
Микозис орис	F282
Микозис фунгоидес	F372
Микоплазма	F44, F45

Микот. флюор (молочница)	F283
Микроспорум гипсеум (перхоть)	F367, F369
Мукор муцедо	F314 - F322
Мукор пусилус	F611 - F617
Мукор рацемозус	F309 - F313
Надсония уреаника	F618 - F626
Нокардия астериодес	F47, F48,
Паракокцидиоидес	A720, A721
Пенициллиум камемберти	F480 - F483
Пенициллиум нотатум	A535
Питириазис верзиколор альба	A722-A724
Питироспорум овале	A725, A726
Ризопус нигриканс	F966, F967
Родотурола	F631 - F635
Сакхаромицес церевезиа (анабиотические клетки)	F636 - F642
Сакхаромицес церевезиа (мумия)	F643 - F649
Сакхаромицес церевезиа (стационарн. клетки)	F650 - F657
Синцефаластрум	F658 - F664
Споротрикс шенкии	F490 - F494
Трихофитие	F370, F371
Трихофитон кутанеум	F352 - F358
Трихофитон лонгибрахиатум	F665 - F668
Трихофитон мен	F484 - F489
Трихофитон рубрум	F341 - F351
Фиаларофора	A727
Фузариум	A728-A731
Хансенулла	F669 - F674
Шваниомицес окциденталис	F675 - F883
Экзофиала дерматитис	A732
Эпидермофитон	F303 - F308

## 02. Черви круглые и плоские.

Акантоцефал	A656
Анкилостома бразилиенс	F114, A573
Анкилостома дуоденале	F969 - F972, A295
Анкилостома дуодененале рабдитная личинка	F459, A578, A579
Анкилостома дуодененале филаривидная личинка	F458, A582
Анкилостома канинум	F115 - F117, A296, A297
Аскарис люмбрикоидес	F118, F298, A378, A379
Аскарис мегалоцефала	F119, A380, A381
Бругия малайи (нематода)	A664, 665
Гемонхус контортус	A657
Гетерофиес	A658
Диоктофима ренале (свайник)	A669 - A672
Дипеталонема перстанс	A659 - A661
Дирофилярия иммитис	F120, F973 - 976
Капиллярия гепатика	F121
Клонорхис синенсис	F122, A383, A575, A576
Лоа лоа	F123, A577
Макраканторинхус	F124, A384, A385
Метагонимус иокогаваи	F125, A386, A387
Некатор американус	F460, A583
Некатор америк. филариформ (личинки)	F462, A585
Некатор американус (яйца)	F461, A584
Нитчатка Банкрофта (филярия)	A666 - A668
Нотокотилус квиквесериалис	A662, A883
Онхоцерка вольвулюс	F126, A301, A580
Описторхис	F394, F395 A299, A300
Парагонимус Вестермани	F127, F128
Пассалурус амбигунс	F129, F130
Простогонимус макрорхис	F131
Стронгилоидес стеркоралис (угрица кишечная)	F132, F304, F305, A510, A511

Токсокара канис (яйца)	F457, A397
Трихинелла спиралис	F133, A306, A307, A512
Трихурис тхрихиура (власоглав)	F134, A388, A389
Фасциола гепатика	F135 - F137, A308, A309, A415, A416, A509
Фасциолопсис буски	F138, F139
Шистосома гематобиум	F140, A390, A506
Шистосома мансони	F141, A302, A303, A507
Энтеробиус вермикулярис	F142, A391, A392, A508
Эуритема панкреатикум	F143, A393, A394
Эхинопорифиум рекурватум	F144
Эхиностома револютум	F145, A395, A396

### 03. Черви ленточные.

Бабезия канис	F965, A376
Балантидиум коли	F183, A287, A288
Гименолепис диминута	F146, F147, F868 - F870, A315
Гименолепис нана	A406 - A411
Гименолепис цистицеркоидес	F148, F149
Дипилидиум канинум	F150, F151, A186
Дипилидиум канинум (головка)	F152, F153 A587, A588
Дифиллоботриум латум (головка)	F154, F155, A316
Дифиллоботриум эринасеи (головка)	F156, F157, A589
Монезиа (головка)	F158, F159, A592, A593
Мониезиа экспанза	F160, F161, A592, A593
Мультицепс сериалис	F162, F163, A594
Тения кукурбитина сагината (цистицеркус)	F164, F165, A314
Тения писиформис (цистицеркус)	F166, F167, A595
Тения писиформис (яйца)	F168, F169, A596
Тения солиум (головка)	F170, F171, A597

Тения солиум (цистицеркус)	F172, A598
Цистицеркус фасциолярис	F173, F174, A599
Эхинококкус гранулезус	F175, F176, A310 F396 - F398, A311
Эхинококкус гранулезус (головка)	F399 - F401, A312, A313
Эхинококкус гранулезус (цисты)	F177, F178, F402, A600
Эхинококкус гранулезус (яйца)	F403 - F407
Эхинококкус мультилокулярис (цисты)	F179, F180, F408, F409, A513, A514, A601

#### 04. Паразитические простейшие.

Акантамеба Кульбертсона	A647 - A650
Балантидиум коли	F183, A287, A288
Безноития	F184, A564
Бластоцистис хоминис	A651
Гемопротеус	F185
Гиродактилюс элеганс	F186, A358 - A360
Диентамеба фрагилис	F187, A361 - A363
Жиардия лямблиа	F188, A280, A377, A501
Инфузория	A652
Йодамеба бутшлии	F189, F190, A565
Криптоспоридия	A655
Лейкоцитозоон	F191, A364
Лейшмания бразилиенсис	F192, A289, A502
Лейшмания доновани	F193, A365 - A367, A503
Лейшмания мексикана	F194, A290
Лейшмания тропика	F195, A291, A504
Лямблия	F188, A280, A377, A501
Микососома церебралис	F196
Наэглиа фовлери	F197
Плазмодиум вивакс	F198, A292, A566

Плазмодиум фальципарум	F199, A293, A567
Плазмодиум циномогли	F200
Пневмоцистис каринии	F201, A294, A568, A569
Саркоцистис	F202, A368 - A370
Стигеоклониум (зелёные водоросли)	F203, F204
Токсоплазма	F205, F466, A284, A285, A505
Токсоплазма, вегетативная форма	A81 - A98
Токсоплазма, ооцисты (животные)	A106 - A112
Токсоплазма, псевдоцисты	A99 - A105
Трипаносома брюсеи	F206
Трипаносома гамбиенсе	F207, A498, A561
Трипаносома крузи	F208, A562
Трипаносома левиси	F209
Трипаносома родезиенс	F210, A497, A560
Трипаносома эквипердум	F211 - F213
Трихомонада вагинальная	F214, F410, A286
Трихомонада ротовая	F411
Трихомонада ротовая, атипично делящиеся клетки	A1 - A10
Трихомонада ротовая, атипичные подвижные формы	A11 - A17
Трихомон. ротовая, вегетативная жгутиковая форма	A18 - A26
Трихомон. вагин., почкующиеся и атип. дел. клетки	A27 - A35
Трихомонада вагинальная, амёбоидные клетки	A36 - A41
Трихомонада вагинальная, вегетативная жгутиковая	A42 - A61
Трихомон. кишечн., атипичные неподвижные клетки	A62 - A67
Трихомон. кишечная, атипичные подвижные клетки	A68 - A73
Трихомон. кишечная, вегетативная жгутиковая форма	A74 - A80
Хиломастрикс меснили	F215, F216, A570
Хиломонас парамациум	F217, A371, A372
Эймерия стиедэ	A653, A654
Эндолимакс нана	F218, F219, A571
Энтамеба гингивалис	F220
Энтамеба гистолитика	F221, A281 - A283, A499, A500
Энтамеба коли	F222, A373 - A375



## 05. Бактерии.

Азотобактер винеландии (вегетативные клетки)	F684 - F686
Азотобактер винеландии (цисты)	F687, F688
Акваспириллиум серпенс	F1
Альфа стрептококкус	F2, F3, A237, A487
Акинетобактер	F694 - F701
Акинетобактер (убитые клетки)	F702 - F705
Анаплазма маргинале	F181, F182, A563
Артробактер глобиформис (покоящиеся клетки)	F689, F690
Артробактер глобиформис (стационарные клетки)	F691 - F693
Аэромонас	A632, A633
Бактериоидес фрагилис	F4, A456, A457
Балантидиум коли	F183, A287, A288
Бациллюс антрацес	F5 - F7
Бациллюс антрацес спорес	F8
Бациллюс субтилис вар. нигер	F9 - F11
Бациллюс цереус	F12, F706 - F708, A538
Бациллюс цереус (лиофилизированный)	F709 - F711
Бациллюс цереус (стационарные клетки)	F712 - F715
Бациллюс цереус (эндоспоры)	F716 - F719
Бета стрептококкус	F13, F977 - F983, A234 - A236, A481, A482
Бордетелла пертуссис (возб. коклюша)	F14, A472, A473
Бореллиа бургдорфери	F15, A331 - A333, A455, A537
Бранхамелла (нейссерия)	F16, A334, A458
Бруцелла абортус	F956, F957, A353
Бруцеллез	F464, A344, A345
Вейлонелла диспар	F17, A539
Гарднерелла вагиналис	F18, F499, A220, A490, A491
Гафния анаэробика Превот	F19
Гемофиллюс инфлюэнцэ	F20, A253, A335, A461, A462
Гемопротеус	F185

Гистомонас мелеагридис	F21, A540
Гистоплазма капсулятам	F22, A254, A541
Десульфовибрио	A635, A636
Диплококкус дифтериа	F23, A464
Диплококкус пневмонизэ	F24, F25, A221
Йерсиния	F463, A216 - A218
Кампилобактер пилоридис	F26, A222 - A224
Кампилобактер фетус	F27, A542
Клебсиелла пневмонизэ	F29, F30, A255, A256
Клостридиум ацетобутиликум	F31, F32
Клостридиум ботулинум	F33, A246, A247
Клостридиум перфрингенес	F34, A248
Клостридиум перфрингенес спорее	F35
Клостридиум септикум	F36, A503
Клостридиум тетани (столбнячная палочка)	F959, F960, A249, A250, A489
Коринебактериум дифтеризэ	F37, A544, A545
Коринебактериум ксерозис	F38, A546, A547
Лактобациллюс ацидофилюс	F39, A257, A258
Легионелла	F961, A355, A492, A493
Лепторике вагиналис	A637 - A639
Лептоспира интерроганс	F40, A259, A260, A469
Листерия	F962 - F964, A470, A471
Менингококки	F41, A336, A337
Микобактериум туберкулезис	F42, A225, A226
Микобактериум туберкулезис (сумма программ для тестирования)	F500 - F505
Микобактериум туберкулезис H37 Rv (Чехия)	F506 - F508
Микобактериум туберкулезис Erdman (США)	F509 - F512
Микобактериум туберкулезис MNC 1394 (Дания)	F513 - F516
Микобактериум туберкулезис африк. MNC322	F517, F518
Микобактериум туберкулезис бовис валлее (1959 г.)	F519 - F520
Микобактериум туберкул. авиум (1953, непатоген.)	F521 - F523

М. туберкул. интрацеллюларе MNC1337 (непатоген)	F524, F525
Микобактериум туберкулезис скротуладум MNC533	F526, F527
Микобактериум туберкулезис фортуитум MNC927	F528 - F530
Микобактериум туберкулезис бовис BCG (MORO)	F531, A559
Микобактериум флеи	F43, A548
Микоплазма	F44, F45, A229, A230
Микрококкус лютеус (вегетативные клетки)	F720 - F722
Моракселла лакуната	A629
Морганелла моргани	A630, A631
Нейссерия гонорея (гонорея нейссерия)	F46, A231 - A233, A465
Нокардия астериодес	F47, F48, A261, A262
ПАСК (препарат)	F539 - F542
Пастерелла мультоцида	F958, A354
Пептострептококк	F953, A351, A483
Плезиомонас	A634
Порфирамонас гингивалис	A641 - A643
Превотелла интермедиа	A640
Пропионобактериум акнес	F49, A263, A264
Провиденсия реттгери	A622 - A626
Протеус вульгарис	F50 - F52, A268 - A271, A474
Протеус мирабилис	F53, F54, A265 - A267
Псевдомонас аурантиака (вегетативные клетки)	F723, F724
Псевдомонас аурантиака (стационарные клетки)	F725, F726
Псевдомонас аурантиака (убитые клетки)	F727
Псевдомонас аэругиноза	F55, F954, A272, A273, A475 - A477
Риккетсия	A613 - A617
Сальмонелла	F571, F572
Сальмонелла паратифи	F56, F57, A274 - A276, A466
Сальмонелла тифимуриум (мышинного тифа)	F58, A244, A245, A467
Сальмонелла энтеридитис (брюшного тифа)	F59, A338, A339

Серратиа марцесценс	F60, A549
Споры стрептококка	F61
Стафилококкус ауреус	F62, F63, A241 - A243, A480
Стафиллокукс коагулаза позитивный	F955, F991 - 995, A352, A485
Стафилококкус эпидермидис	F728, F729, A348 - A350
Стрептококкус альфа	F2, F3, A237, A487
Стрептококкус бета (гемолитический)	F13, F977 - F983, A234 - A236, A481, A482
Стрептококкус (споры)	F61
Стрептококкус лактис	F64, A238, A239
Стрептококкус митис	F65, A550
Стрептококкус пиогенэс	F66, F984 - F990, A240, A486
Стрептококкус пневмониэ	F67, A484, A551
Стрептомицес гризеус	A644 - A646
Сфэротилиус натанс	F68
Тиобактер (анабиотические клетки).	F730, F731
Тиобактер (мумия) вариант 1	F732, F733
Тиобактер (мумия) вариант 2	F734, F735
Тиобактер (стационарные клетки).	F736, F737
Трепонема паллидум (сифилис)	F69, A227, A228, A488, A557, A558
Туляремия	F465, A346, A347, A478
Цитобактер	A620, A621
Флавобактериум менингосептикум	F738 - F740
Фтивазид (препарат)	F536 - F538
Хеликобактер пилори	F495 - F498, A494, A495
Хламидия трахоматис	F70, A219, A463
Хламидия трахоматис, серовары А, В, Ва, С (глаза)	A113 - A116
Хламидия трахоматис, серовары D, К (суставы и пол. органы)	A117 - A126
Цитофага рубра	F71, A552
Чесотка (клещ)	F238

Шигелла дизентерие	F72, A227, A340, A341, A468
Шигелла зоннел	F73, A278, A279
Шигелла флекснери	F74, A342, A343
Энтерококкус касселифлавус	F741 - F743
Энтерококкус фасциум	F744 - F746, A479
Энтерококкус фекалис	A618, A619
Эрвина амиловора	F77
Эрвиния каротовора	F78, A556
Эризепелотрикс	A627 - A629
Эшерихиа коли	F79, F80, A251, A252, A459, A460

## 06. Вирусы.

Аденовирусы	F86, F87, A194 - A197, A417 - A419
Арбовирусы	A695 - A697
Аренавирусы	A707 - A708
Борнавирус (вирус болезни Борна)	A698 - A700
Вирус бешенства	F475, A322 - A324, A424
Вирус болезни Ньюкастла (пиктовирис)	F477, A328
Вирус ветряной оспы	F467, A317, A318
Вирус желтой лихорадки	F925, F926, F927, A354
Вирус карельской лихорадки	F854 - F856
Вирус Коксаки А9	A412 - A414
Вирус Коксаки группы В, серологический тип 1	F89, A205 - A208, A420
Вирус Коксаки группы В, серологический тип 2	F895, A423
Вирус Коксаки группы В, серологический тип 3	F896, A425
Вирус Коксаки группы В, серологический тип 4	F90, F91, A209 - A211, A433
Вирус Коксаки группы В, серологический тип 5	F897, A428
Вирус Коксаки группы В, серологический тип 6	F898, F899, A432
Вирус кори	F469, F871 - F874, A446 - A449

Вирус коровьей оспы	F470, A319 - A321
Вирус краснухи	F468, F875 - F878, A212
Вирус лихорадки Денге	F478, A329, A330
Вирус лихорадки долины Рифт	F857, F858
Вирус натуральной оспы	F476, A325 - A327
Вирус Нипах (энцефалит 1999)	A673
Вирус Норуолк (гастроэнтерит)	A678 - A681
Вирус папилломы	F223 - F232, F934 - F952, A429 - A431
Вирус парагриппа	F900 - F903
Вирус паротита	F471, A201, A450, A451
Вирус полиомиелита	F472, F921 - F924
Вирус ринопневмонии	F479, A213 - A215
Вирус "Сидней" (норовирус)	A684 - A686
Вирус цитомегалии	F474, F891 - F894, A193, A426, A427
Вирус цитомегалии (ЦМВ) (антиген)	F88
Вирус табачной мозаики	F92, A453
Вирус Эпштейна-Барр	F93, F94, A204, A434, A435
Вирус ящура	A682 - A683
ВИЧ (Указание на ВИЧ)	F373
ВИЧ 1	F374
ВИЧ 2	F375
ВИЧ 3	F376
Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом	F377 - F379
Гепатит А	F380 - F382, A436, A437
Гепатит В	F383 - F385, A186, A187, A438
Гепатит В - антиген	F95
Гепатит В (А)	F386 - 388
Гепатит С (ни А, ни В)	F389, F390, A439, A440
Гепатит С (РНК)	F747 - F749

Гепатит E	A687, A688
Гепатит G	A689 - A692
Герпес зостер	F96, F879 - F881, A188 - A190, A421 - A422
Герпес симплекс 1	F97, F98, F882 - F886, A191, A441, A442
Герпес симплекс 2	F99, F100, F887 - 890, A192, A443 - A445
Герпес тип 6	A693 - A694
Грипп азиатский тип A	A536
Инфлюэнца A, B	F101, F102, A198 - A200
Калицивирусы	A674 - A677
Клещевой энцефалит	F391, F393
Конго-крымская геморрагическая лихорадка	A701, A702
Коронавирусы	F928 - F933
Краснуха	F468, F875 - F878
Мононуклеоз	F473, A202, A203
Папилломавирус	F223 - F232, F934 - F952, A429 - A431
Паротит (свинка)	F471, A201, A450, A451
Респираторный синцитальный вирус	F103, A452
Ротавирус	F918 - F920
Флебовирус (лихорадка паппатачи)	A703 - A706
Цитомегаловирус	F474, F891 - F894, A193, A426, A427
Цитомегаловирус (ЦМВ) (антиген)	F88

## 07. Клещи.

Клещ злаковый	F233
Клещ птичий	F235, F236
Клещ пылевой	F237
Клещ фолликулярный	F234, A611, A612
Клещ чесоточный	F238

## 08. Лечение зубов.

Кариес зубов	F239 - F246
Налет на зубах	F247 - F262

## 09. Наркомания.

Алкоголизм	F412 - F423
Опийная наркомания (указание на использ. опиатов)	F424 - F436

## 10. Препараты и указатели ВРТ.

Арника	F543
Ацер кампестр	F544
Ацидум сарколактикум	F545
Бактериальные отягощения	F448
Баптизия	F546
Беладонна	F547
Бодяга	F548
Бриония	F549, F550
Вироидное отягощение (указание)	F440
Вироиды	F439
Вирус А	F443
Вирус В	F444
Вирус гриппа V2	F901
Вирус гриппа V5	F904
Вирус гриппа V РСН	F905
Вирус гриппа V78	F906
Вирус гриппа V86(m)	F907, F908
Вирус гриппа V86(tri)	F909, F910
Вирус гриппа V87	F911
Вирус гриппа V88	F912
Вирус гриппа V89	F913, F914, F915
Вирус гриппа V90	F916, F917
Вирусы (указание)	F442



Вискум	F551, F552
ВИЧ (Указание на ВИЧ)	F373
Грибки FM Bufo	F437
Грибковая инфекция (указание)	F438
Грибковое поражение (общее указание)	F449
Карциноминум	F562 - F564
Морбиллиnum	F565, F566
Плесень тип 1 (указание)	F451, F452
Плесень тип 2 (указание)	F453
Плесневые грибки (указание)	F450
Псевдомукозная киста яичника	F567 - F570
Пульсатилла	F553
Ревматическое воспаление FMK	F445
Сальмонелла	F571, F572
Седум акре	F554
Скарлатина	F573, F574
Спец. Туя FMK 19	F446 - F447
Споры (указание)	F441
Стеллярия меди	F555
Сульфур	F556, F557
Тератома	F575 - F579
Туя	F558
Эхинацея	F559 - F561

## 11. Диагностика и терапия слуха.

Барабанная полость (органопрепарат в потенц. D6)	F866
Лабиринт (органопрепарат в потенции D6)	F863
Нерв и проток улитки (органопрепарат в потенц. D6)	F861
Почка (органопрепарат в потенции D6)	F867
Равновесно-слуховой нерв (органопрепарат в D6)	F862
Слуховая косточка (органопрепарат в потенции D6)	F860
Сосцевидный отросток (органопрепарат в пот. D6)	F859
Улитка (органопрепарат в потенции D6)	F865
Улитковый проток (органопрепарат в потенции D6)	F864

## 12. Антибиотики.

Амикацин	F863
Гентамицин (антибиотик)	F862 - F867
Канамицин	F860, F866, F867
Сизомицин	F860
Стрептомицин	F862, F863
Фуросемид	F867

\*\*\*\*\*

## 13. Общий алфавитный указатель ГА.

Абсидия коримбифера	A709
Аденовирусы	F86, F87
Аденовирусы	F86, F87, A194 - A197, A417 - A419
Азотобактер винеландии (вегетативные клетки)	F684 - F686
Азотобактер винеландии (цисты)	F687, F688
Акантамеба Кульбертсона	A647 - A650
Акантоцефал	A656
Акваспириллиум серпенс	F1
Акинетобактер	F694 - F701
Акинетобактер (убитые клетки)	F702 - F705
Актиномицес израелии	F300 - F303
Алкоголизм	F412 - F423
Альтернария тениус	F968
Альфа стрептококкус	F2, F3, A237, A487
Амикацин	F863
Анаплазма маргинале	F181, F182, A563
Анкилостома бразилиенс	F114, A573
Анкилостома дуоденале	F969 - F972, A295
Анкилостома дуодененале рабдитная личинка	F459, A578, A579
Анкилостома дуодененале филаривидная личинка	F458, A582
Анкилостома канинум	F115 - F117, A296, A297

Арбовирусы	A695 - A697
Аренавирусы	A707 - A708
Арника	F543
Артробактер глобиформис (покоящиеся клетки)	F689, F690
Артробактер глобиформис (стационарные клетки)	F691 - F693
Аскарис люмбрикоидес	F118, F298, A378, A379
Аскарис мегалоцефала	F119, A380, A381
Аспергиллус нигер	F323 - F331
Аспергиллус оризае	F580 - F589
Аспергиллус фишери	F590 - F596
Аспергиллус фумигатус	F332 - F337
Афлатоксин	F338 - F340
Ацер кампестр	F544
Ацидум сарколактикум	F545
Аэромонас	A632, A633
Бабезия канис	F965, A376
Бактериальные отягощения	F448
Бактериоидес фрагилис	F4, A456, A457
Балантидиум коли	F183, A287, A288
Баптизия	F546
Барабанная полость (органопрепарат в потенц. D6)	F866
Бациллюс антрацес	F5 - F7
Бациллюс антрацес спорес	F8
Бациллюс субтилис вар. нигер	F9 - F11
Бациллюс цереус	F12, F706 - F708, A538
Бациллюс цереус (лиофилизированный)	F709 - F711
Бациллюс цереус (стационарные клетки)	F712 - F715
Бациллюс цереус (эндоспоры)	F716 - F719
Безноития	F184, A564
Беладонна	F547
Бета стрептококкус	F13, F977 - F983, A234 - A236, A481, A482
Бластоцистис хоминис	A651
Бодяга	F548
Бордетелла пертуссис (возб. коклюша)	F14, A472, A473

Бореллиа бургдорфери	F15, A331 - A333, A455, A537
Борнавирус (вирус болезни Борна)	A698 - A700
Бранхамелла (нейссерия)	F16, A334, A458
Бриония	F549, F550
Бругия малайи (нематода)	A664, 665
Бруцелла абортус	F956, F957, A353
Бруцеллез	F464, A344, A345
Вейлонелла диспар	F17, A539
Вирус Нипах (энцефалит 1999)	A673
Вироидное отягощение (указание)	F440
Вироиды	F439
Вирус "Сидней" (норовирус)	A684 - A686
Вирус А	F443
Вирус бешенства	F475, A322 - A324, A424
Вирус болезни Ньюкастла (пиктовирин)	F477, A328
Вирус В	F444
Вирус ветряной оспы	F467, A317, A318
Вирус гриппа V РСН	F905
Вирус гриппа V2	F901
Вирус гриппа V5	F904
Вирус гриппа V78	F906
Вирус гриппа V86(m)	F907, F908
Вирус гриппа V86(tri)	F909, F910
Вирус гриппа V87	F911
Вирус гриппа V88	F912
Вирус гриппа V89	F913, F914, F915
Вирус гриппа V90	F916, F917
Вирус желтой лихорадки	F925, F926, F927, A354
Вирус карельской лихорадки	F854 - F856
Вирус Коксаки А9	A412 - A414
Вирус Коксаки группы В, серологический тип 1	F89, A205 - A208, A420
Вирус Коксаки группы В, серологический тип 2	F895, A423
Вирус Коксаки группы В, серологический тип 3	F896, A425

Вирус Коксаки группы В, серологический тип 4	F90, F91, A209 - A211, A433
Вирус Коксаки группы В, серологический тип 5	F897, A428
Вирус Коксаки группы В, серологический тип 6	F898, F899, A432
Вирус кори	F469, F871 - F874, A446 - A449
Вирус коровьей оспы	F470, A319 - A321
Вирус краснухи	F468, F875 - F878, A212
Вирус лихорадки Денге	F478, A329, A330
Вирус лихорадки долины Рифт	F857, F858
Вирус натуральной оспы	F476, A325 - A327
Вирус Норуолк (гастроэнтерит)	A678 - A681
Вирус папилломы	F223 - F232, F934 - F952, A429 - A431
Вирус парагриппа	F900 - F903
Вирус паротита	F471, A201, A450, A451
Вирус полиомиелита	F472, F921 - F924
Вирус ринопневмонии	F479, A213 - A215
Вирус табачной мозаики	F92, A453
Вирус цитомегалии	F474, F891 - F894, A193, A426, A427
Вирус цитомегалии (ЦМВ) (антиген)	F88
Вирус Эпштейна-Барр	F93, F94, A204, A434, A435
Вирус ящура	A682 - A683
Вирусы (указание)	F442
Вискум	F551, F552
ВИЧ (Указание на ВИЧ)	F373
ВИЧ (Указание на ВИЧ)	F373
ВИЧ 1	F374
ВИЧ 2	F375
ВИЧ 3	F376
Гарднерелла вагиналис	F18, F499, A220, A490, A491
Гафния анаэробика Превот	F19

Гемонхус контортус	A657
Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом	F377 - F379
Гемофилус инфлюэнцэ	F20, A253, A335, A461, A462
Гентамицин (антибиотик)	F862 - F867
Геотрихум кандидум	A710
Гепатит E	A687, A688
Гепатит G	A689 - A692
Гепатит A	F380 - F382, A436, A437
Гепатит B	F383 - F385, A186, A187, A438
Гепатит B - антиген	F95
Гепатит B (A)	F386 - 388
Гепатит C (ни A, ни B)	F389, F390, A439, A440
Гепатит C (РНК)	F747 - F749
Герпес зостер	F96, F879 - F881, A188 - A190, A421 - A422
Герпес симплекс 1	F97, F98, F882 - F886, A191, A441, A442
Герпес симплекс 2	F99, F100, F887 - 890, A192, A443 - A445
Герпес тип 6	A693 - A694
Гетерофиес	A658
Гименолепис диминута	F146, F147, F868 - F870, A315
Гименолепис нана	A406 - A411
Гименолепис цистицеркоидес	F148, F149
Гиродактилюс элеганс	F186, A358 - A360
Гистомонас мелеагридис	F21, A540
Гистоплазма капсулятум	F22, A254, A541
Гормодендрум	A711
Грибки FM Bufo	F437
Грибковая инфекция (указание)	F438
Грибковое поражение (общее указание)	F449
Грипп азиатский тип A	A536

Десульфовибрио	A635, A636
Диентамеба фрагилис	F187, A361 - A363
Диоктофима ренале (свайник)	A669 - A672
Дипеталонема перстанс	A659 - A661
Дипилидиум канинум	F150, F151, A186
Дипилидиум канинум (головка)	F152, F153 A587, A588
Диплококкус дифтериа	F23, A464
Диплококкус пневмонизэ	F24, F25, A221
Дирофилярия иммитис	F120, F973 - 976
Дифиллоботриум латум (головка)	F154, F155, A316
Дифиллоботриум эринасеи (головка)	F156, F157, A589
Жиардия лямблиа	F188, A280, A377, A501
Йерсиния	F463, A216 - A218
Инфлюэнца А, В	F101, F102, A198 - A200
Инфузория	A652
Йодамеба бутшлии	F189, F190, A565
Калицивирусы	A674 - A677
Кампилобактер пилоридис	F26, A222 - A224
Кампилобактер фетус	F27, A542
Канамицин	F860, F866, F867
Кандида альбиканс	F28, F263 - F265
Кандида глабрата	F266
Кандида кефир	F275 - F278
Кандида крузеи	F273, F274
Кандида парасилозис	F267, F270
Кандида робуста	F279, F281
Кандида стеллатоидеа	F271, F272
Кандида тропикалис	F597
Кандида утилис	F598, F599
Капиллярия гепатика	F121
Кариес зубов	F239 - F246
Карциноминум	F562 - F564
Кладоспориум гербарум	F359, F366

Клебсиелла пневмоние	F29 , F30, A255, A256
Клещ злаковый	F233
Клещ птичий	F235, F236
Клещ пылевой	F237
Клещ фолликулярный	F234, A611, A612
Клещ чесоточный	F238
Клещевой энцефалит	F391, F393
Клонорхис синенсис	F122, A383, A575, A576
Клостридиум ацетобутиликум	F31, F32
Клостридиум ботулинум	F33, A246, A247
Клостридиум перфрингенес	F34, A248
Клостридиум перфрингенес спорее	F35
Клостридиум септикум	F36, A503
Клостридиум тетани (столбнячная палочка)	F959, F960, A249, A250, A489
Клюйверомицес марксианус	F600 - F610
Кокцидиоидес иммитис	A712, A713
Конго-крымская геморрагическая лихорадка	A701, A702
Коринебактериум дифтерие	F37, A544, A545
Коринебактериум ксерозис	F38, A546, A547
Коронавирусы	F928 - F933
Криптококкус неоформанс (бластомикоз, торулес)	F286 - F290
Краснуха	F468, F875 - 878
Криптоспоридия	A655
Куннингамелла элеганс	A714, A715
Лабиринт (органопрепарат в потенции D6)	F863
Лактобациллюс ацидофилюс	F39, A257, A258
Легионелла	F961, A355, A492, A493
Лейкоцитозоон	F191, A364
Лейшмания бразилиенсис	F192, A289, A502
Лейшмания доновани	F193, A365 - A367, A503
Лейшмания мексикана	F194, A290
Лейшмания тропика	F195, A291 , A504



Лепторике вагиналис	A637 - A639
Лептоспира интерроганс	F40, A259, A260, A469
Ликогала	A716
Листерия	F962 - F964, A470, A471
Лоа лоа	F123, A577
Лямблия	F188, A280, A377, A501
М. туберкул. интрацеллюларе MNC1337 (непатоген)	F524, F525
Мадурелла	A717-A719
Макраканторинхус	F124, A384, A385
Менингококки	F41, A336, A337
Метагонимус иокогаваи	F125, A386, A387
Микобактериум туберкул. авиум (1953, непатоген.)	F521 - F523
Микобактериум туберкулезис	F42, A225, A226
Микобактериум туберкулезис (сумма программ для тестирования)	F500 - F505
Микобактериум туберкулезис Erdman (США)	F509 - F512
Микобактериум туберкулезис H37 Rv (Чехия)	F506 - F508
Микобактериум туберкулезис MNC 1394 (Дания)	F513 - F516
Микобактериум туберкулезис африк. MNC322	F517, F518
Микобактериум туберкулезис бовис BCG (MORO)	F531, A559
Микобактериум туберкулезис бовис валлее (1959 г.)	F519 - F520
Микобактериум туберкулезис скротуладум MNC533	F526, F527
Микобактериум туберкулезис фортуитум MNC927	F528 - F530
Микобактериум флеи	F43, A548
Микозис орис	F282
Микозис фунгоидес	F372
Микоплазма	F44, F45, A229, A230
Микоплазма	F44, F45
Микососома церебралис	F196
Микот. флюор (молочница)	F283
Микрококкус лютеус (вегетативные клетки)	F720 - F722
Микроспорум гипсеум (перхоть)	F367, F369

Монезиа (головка)	F158, F159, A592, A593
Мониезиа экспанза	F160, F161, A592, A593
Мононуклеоз	F473, A202, A203
Моракселла лакуната	A629
Морбиллинум	F565, F566
Морганелла моргани	A630, A631
Мукор муцедо	F314 - F322
Мукор пусилус	F611 - F617
Мукор рацемозус	F309 - F313
Мультицепс сериалис	F162, F163, A594
Надсония уреаника	F618 - F626
Налет на зубах	F247 - F262
Наэглиа фовлери	F197
Нейссериа гонореа (гонорея нейссериа)	F46, A231 - A233, A465
Некатор америк.филариформ (личинки)	F462, A585
Некатор американус	F460, A583
Некатор американус (яйца)	F461, A584
Нерв и проток улитки (органопрепарат в потенц. D6)	F861
Нитчатка Банкрофта (филярия)	A666 - A668
Нокардия астериодес	F47, F48, A261, A262
Нокардия астериодес	F47, F48,
Нотокотилус квиквесериалис	A662, A883
Онхоцерка вольвулюс	F126, A301, A580
Опийная наркомания (указание на использ. опиатов)	F424 - F436
Описторхис	F394, F395 A299, A300
Папилломавирус	F223 - F232, F934 - F952, A429 - A431
Парагонимус Вестермани	F127, F128
Паракокцидиоидес	A720, A721
Паротит (свинка)	F471, A201, A450, A451
ПАСК (препарат)	F539 - F542

Пассалурус амбигунс	F129, F130
Пастерелла мультоцида	F958, A354
Пенициллиум камемберти	F480 - F483
Пенициллиум нотатум	A535
Пептострептококк	F953, A351, A483
Питириазис верзиколор альба	A722-A724
Питироспорум овале	A725, A726
Плазмодиум вивакс	F198, A292, A566
Плазмодиум фальципарум	F199, A293, A567
Плазмодиум циномолги	F200
Плезиомонас	A634
Плесень тип 1 (указание)	F451, F452
Плесень тип 2 (указание)	F453
Плесневые грибки (указание)	F450
Пневмоцистис каринии	F201, A294, A568, A569
Порфирамонас гингивалис	A641 - A643
Почка (органопрепарат в потенции D6)	F867
Превотелла интермедиа	A640
Провиденсия реттгери	A622 - A626
Пропионобактериум акнес	F49, A263, A264
Простогонимус макрорхис	F131
Протеус вульгарис	F50 - F52, A268 - A271, A474
Протеус мирабилис	F53, F54, A265 - A267
Псевдомонас аурантиака (вегетативные клетки)	F723, F724
Псевдомонас аурантиака (стационарные клетки)	F725, F726
Псевдомонас аурантиака (убитые клетки)	F727
Псевдомонас азругиноза	F55, F954, A272, A273, A475 - A477
Псевдомукозная киста яичника	F567 - F570
Пульсатилла	F553
Равновесно-слуховой нерв (органопрепарат в D6)	F862
Ревматическое воспаление FMK	F445
Респираторный синцитальный вирус	F103, A452
Ризопус нигриканс	F966, F967

Риккетсия	A613 - A617
Родотурола	F631 - F635
Ротавирус	F918 - F920
Сакхаромицес церевезиа (анабиотические клетки)	F636 - F642
Сакхаромицес церевезиа (мумия)	F643 - F649
Сакхаромицес церевезиа (стационарн. клетки)	F650 - F657
Сальмонелла	F571, F572
Сальмонелла	F571, F572
Сальмонелла паратифи	F56, F57, A274 - A276, A466
Сальмонелла тифимуриум (мышинного тифа)	F58, A244, A245, A467
Сальмонелла энтеридитис (брюшного тифа)	F59, A338, A339
Саркоцистис	F202, A368 - A370
Седум акре	F554
Серратиа марцесцэнс	F60, A549
Сизомицин	F860
Синцефаластрум	F658 - F664
Скарлатина	F573, F574
Слуховая косточка (органопрепарат в потенции D6)	F860
Сосцевидный отросток (органопрепарат в пот. D6)	F859
Спец. Туя FMK 19	F446 - F447
Споротрикс шенкии	F490 - F494
Споры (указание)	F441
Споры стрептококка	F61
Стафиллокукс коагулаза позитивный	F955, F991 - 995, A352, A485
Стафилококкус ауреус	F62, F63, A241 - A243, A480
Стафилококкус эпидермидис	F728, F729, A348 - A350
Стеллярия меди	F555
Стигеоклониум (зелёные водоросли)	F203, F204
Стрептококкус (споры)	F61
Стрептококкус бета (гемолитический)	F13, F977 - F983, A234 - A236, A481, A482
Стрептококкус лактис	F64, A238, A239

Стрептококкус митис	F65, A550
Стрептококкус пиогенэс	F66, F984 - F990, A240, A486
Стрептококкус пневмониэ	F67, A484, A551
Стрептококкус альфа	F2, F3, A237, A487
Стрептомицес гризеус	A644 - A646
Стрептомицин	F862, F863
Стронгилоидес стеркоралис (угрица кишечная)	F132, F304, F305, A510, A511
Сульфур	F556, F557
Сфэротилиос натанс	F68
Тения кукурбитина сагината (цистицеркус)	F164, F165, A314
Тения писиформис (цистицеркус)	F166, F167, A595
Тения писиформис (яйца)	F168, F169, A596
Тения солиум (головка)	F170, F171, A597
Тения солиум (цистицеркус)	F172, A598
Тератома	F575 - F579
Тиобактер (анабиотические клетки).	F730, F731
Тиобактер (мумия) вариант 1	F732, F733
Тиобактер (мумия) вариант 2	F734, F735
Тиобактер (стационарные клетки).	F736, F737
Токсокара канис (яйца)	F457, A397
Токсоплазма	F205, F466, A284, A285, A505
Токсоплазма, вегетативная форма	A81 - A98
Токсоплазма, ооцисты (животные)	A106 - A112
Токсоплазма, псевдоцисты	A99 - A105
Трепонема паллидум (сифилис)	F69, A227, A228, A488, A557, A558
Трипаносома брюсеи	F206
Трипаносома гамбиенсе	F207, A498, A561
Трипаносома крузи	F208, A562
Трипаносома левиси	F209
Трипаносома родезиенс	F210, A497, A560
Трипаносома эквипердум	F211 - F213
Трихинелла спиралис	F133, A306, A307, A512

Трихомон. вагин., почкующиеся и атип. дел. клетки	A27 - A35
Трихомон. кишечн., атипичные неподвижные клетки	A62 - A67
Трихомон. кишечная, атипичные подвижные клетки	A68 - A73
Трихомон. кишечная, вегетативная жгутиковая форма	A74 - A80
Трихомон. ротовая, вегетативная жгутиковая форма	A18 - A26
Трихомонада вагинальная	F214, F410, A286
Трихомонада вагинальная, амебоидные клетки	A36 - A41
Трихомонада вагинальная, вегетативная жгутиковая	A42 - A61
Трихомонада ротовая	F411
Трихомонада ротовая, атипично делящиеся клетки	A1 - A10
Трихомонада ротовая, атипичные подвижные формы	A11 - A17
Трихофитие	F370, F371
Трихофитон кутанеум	F352 - F358
Трихофитон лонгибрахиатум	F665 - F668
Трихофитон мен	F484 - F489
Трихофитон рубрум	F341 - F351
Трихурис тхрихиура (власоглав)	F134, A388, A389
Туляремия	F465, A346, A347, A478
Туя	F558
Улитка (органопрепарат в потенции D6)	F865
Улитковый проток (органопрепарат в потенции D6)	F864
Фасциола гепатика	F135 - F137, A308, A309, A415, A416, A509
Фасциолопсис буски	F138, F139
Фиаларофора	A727
Флавобактериум менингосептикум	F738 - F740
Флебовирус (лихорадка паппатачи)	A703 - A706
Фтивазид (препарат)	F536 - F538
Фузариум	A728-A731
Фуросемид	F867
Хансенулла	F669 - F674
Хеликобактер пилори	F495 - F498, A494, A495
Хиломастрикс меснили	F215, F216, A570

Хиломонас парамациум	F217, A371, A372
Хламидия трахоматис	F70, A219, A463
Хламидия трахоматис, серовары А, В, Ва, С (глаза)	A113 - A116
Хламидия трахоматис, серовары D, К (суставы и пол. органы)	A117 - A126
Цистицеркус фасциолярис	F173, F174, A599
Цитобактер	A620, A621
Цитомегаловирус	F474, F891 - F894, A193, A426, A427
Цитомегаловирус (ЦМВ) (антиген)	F88
Цитофага рубра	F71, A552
Чесотка (клещ)	F238
Шваниомицес окциденталис	F675 - F883
Шигелла дизентерие	F72, A227, A340, A341, A468
Шигелла зоннел	F73, A278, A279
Шигелла флекснери	F74, A342, A343
Шистосома гематобиум	F140, A390, A506
Шистосома мансони	F141, A302, A303, A507
Эймерия стиедэ	A653, A654
Экзофиала дерматитис	A732
Эндолимакс нана	F218, F219, A571
Энтамеба гингивалис	F220
Энтамеба гистолитика	F221, A281 - A283, A499, A500
Энтамеба коли	F222, A373 - A375
Энтеробиус вермикулярис	F142, A391, A392, A508
Энтерококкус касселифлауус	F741 - F743
Энтерококкус фасциум	F744 - F746, A479
Энтерококкус фекалис	A618, A619
Эпидермофитон	F303 - F308
Эрвина амиловора	F77
Эрвиния каротовора	F78, A556
Эризепелотрикс	A627 - A629
Эуритема панкреатикум	F143, A393, A394

Эхинацея	F559 - F561
Эхинококкус гранулезус	F175, F176, A310 F396 - F398, A311
Эхинококкус гранулезус (головка)	F399 - F401, A312, A313
Эхинококкус гранулезус (цисты)	F177, F178, F402, A600
Эхинококкус гранулезус (яйца)	F403 - F407
Эхинококкус мультилокулярис (цисты)	F179, F180, F408, F409, A513, A514, A601
Эхинопорифиум рекурватум	F144
Эхиностома револютум	F145, A395, A396
Эшерихиа коли	F79, F80, A251, A252, A459, A460