



Уважаемые клиенты!

Коллектив МобилМед поздравляет Вас
с наступающим Новым Годом!

Примите наши самые искренние пожелания здоровья, счастья, благополучия
Вам и Вашим близким.
Желаем Вам в будущем году побед и
исполнения желаний!

Информируем Вас о графике работы в Новогодние праздничные дни 2018-
2019гг.:

Все медицинские центры МобилМед работают до 29.12.2018г, 29.12.2018г с 7-00
до 20-00.

С 30.12.2018 по 08.01.2019 – выходные дни.

В эти дни готовые результаты будут приходить на почту клиентов: 31 декабря,
03, 04, 05, 06 января и далее- по обычному графику работы Медцентров.

ОГРАНИЧЕНИЯ ПРИЕМА БИОМАТЕРИАЛА

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

25 декабря 2018 года - последний день приема биоматериала на **микробиологические исследования Все Посевы**), возобновление приема биоматериала - **09 января 2019 года**

ОГРАНИЧЕНИЯ ПРИЕМА ПО ОТДЕЛЬНЫМ ВИДАМ ИССЛЕДОВАНИЙ

27 декабря 2018 года - последний день приема биоматериала (см. таблицу),
возобновление приема биоматериала - **9 января 2019 года.**

01.00.006	Карбоксигемоглобин
01.00.007	Метгемоглобин
03.00.008	Протеин С
03.00.009	Протеин С Global
03.00.010	Протеин S
03.00.011	Активность Анти-Ха
04.07.003	Кальций ионизированный
04.04.001	Миоглобин
04.04.002	Тропонин I
04.04.013	Тропонин T
04.09.002	Витамин B1 (тиамин)
04.09.017	Витамин B2 (рибофлавин, лактофлавин)
04.09.003	Витамин B5 (пантотеновая кислота)
04.09.004	Витамин B6 (пиридоксин)
04.09.007	Витамин C (аскорбиновая кислота)

04.09.009	Витамин Е (токоферол)
04.09.010	Витамин К (филлохинон)
04.09.015	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)
04.09.016	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 (линолевая кислота, линоленовая кислота, арахидоновая кислота)
04.09.012	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)
04.09.013	Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, В9, В12)
04.09.014	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 (эйкозапентаеновая кислота, докозагексаеновая кислота)
04.10.001	Комплексная оценка оксидативного стресса (коэнзим Q10, Витамин Е (токоферол), витамин С (аскорбиновая кислота), бета-каротин, глутатион, малоновый диальдегид, 8-ОН-дезоксигуанозин)
04.11.001	Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей: Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота, Глицин, Метионин, Орнитин, Фенилаланин, Тирозин, Валин, Лейцин/Изолейцин)
06.08.005	Биогенные амины: адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин - в крови
06.08.006	Биогенные амины: адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин - в крови и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)
07.00.002	17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон)
07.00.003	Общие метанефрины и норметанефрины
07.00.004	Свободные метанефрины и норметанефрины
07.00.005	Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)
07.00.006	Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)
07.00.007	Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)
05.01.003	Микроальбумин мочи
05.01.005	Дезоксипиридинолин (DPD) мочи
05.02.003	Микроальбумин мочи
05.02.009	Оксалаты в моче
15.10.004	Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток
08.00.016	Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче
08.00.017	Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)
10.21.001	ДНК хеликобактера (<i>Helicobacter pylori</i>)
10.23.001	РНК энтеровируса (<i>Enterovirus</i>)
10.24.001	РНК ротавирусов (<i>Rotavirus</i>) А и С
10.25.001	РНК норовирусов (<i>Norovirus</i>) I и II типов
10.26.001	ДНК аденовируса (<i>Adenovirus</i>)
10.30.001	РНК астровируса (<i>Astrovirus</i>)
10.32.001	"ОКИ-тест (<i>Salmonella</i> / <i>Shigella</i> / <i>Campylobacter</i> / <i>Adenovirus</i> / <i>Rotavirus</i> А, С / <i>Norovirus</i> 1, 2 / <i>Astrovirus</i>)"
21.02.007	Панкреатическая эластаза 1 в кале
21.02.008	Кальпротектин (в кале)

11.29.002	T-SPOT TB - диагностика туберкулезной инфекции
14.02.001	Иммунограмма (CD-типирование лимфоцитов периферической крови, общий анализ крови)*
14.02.002	Фаготест*
14.02.003	Бактерицидная активность крови*
14.03.001	Интерфероновый статус*
14.05.001	Чувствительность к Амиксину*
14.05.002	Чувствительность к Кагоцелу*
14.05.004	Чувствительность к Ридостину*
14.05.005	Чувствительность к Циклоферону*
14.05.006	Чувствительность к Аллокину-альфа*
14.05.007	Чувствительность к Алпизарину*
14.05.008	Чувствительность к Арбидолу*
14.05.009	Чувствительность к Цитовиру-3*
14.06.001	Чувствительность к Галавиту*
14.06.002	Чувствительность к Гепону*
14.06.003	Чувствительность к Иммуналу*
14.06.004	Чувствительность к Иммунофану*
14.06.005	Чувствительность к Иммуномаксу*
14.06.006	Чувствительность к Иммунориксу*
14.06.007	Чувствительность к Ликопиду*
14.06.008	Чувствительность к Полиоксидонию*
14.06.009	Чувствительность к Тактивину*
14.06.010	Чувствительность к Тимогену*
14.06.011	Чувствительность к Панавиру*
14.06.012	Чувствительность к Аффинолейкину*
14.06.013	Чувствительность к Деринату*
14.06.014	Чувствительность к Глутоксиму*
17.01.001	Комплексный анализ крови на наличие токсичных и эссенциальных микроэлементов, 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)
17.01.002	Литий терапевтический (кровь)
17.01.003	Бор (кровь)
17.01.004	Натрий (кровь)
17.01.005	Алюминий (кровь)
17.01.006	Кремний (кровь)
17.01.007	Калий (кровь)
17.01.008	Титан (кровь)
17.01.009	Хром (кровь)
17.01.010	Марганец (кровь)
17.01.011	Кобальт (кровь)
17.01.012	Никель (кровь)
17.01.013	Мышьяк (кровь)
17.01.014	Селен (кровь)
17.01.015	Молибден (кровь)
17.01.016	Кадмий (кровь)
17.01.017	Сурьма (кровь)

17.01.018	Ртуть (кровь)
17.01.019	Свинец (кровь)
17.02.001	Комплексный анализ мочи на наличие токсичных и эссенциальных микроэлементов, 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)
17.02.002	Литий (моча)
17.02.003	Бор (моча)
17.02.004	Натрий (моча)
17.02.005	Алюминий (моча)
17.02.006	Кремний (моча)
17.02.007	Калий (моча)
17.02.008	Титан (моча)
17.02.009	Хром (моча)
17.02.010	Марганец (моча)
17.02.011	Железо (моча)
17.02.012	Кобальт (моча)
17.02.013	Никель (моча)
17.02.014	Медь (моча)
17.02.015	Цинк (моча)
17.02.016	Мышьяк (моча)
17.02.017	Селен (моча)
17.02.018	Молибден (моча)
17.02.019	Кадмий (моча)
17.02.020	Сурьма (моча)
17.02.021	Ртуть (моча)
17.02.022	Свинец (моча)
18.00.001	Предварительное определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ качественно: опиаты (героин, морфин, кодеин); опиоиды (метадон, фенциклидин, трамадол); амфетамин и его производные (амфетамин, метамфетамин и др.); каннабиоиды; кокаин; бензодиазепины (диазепам, феназепам, нитразепам и т.д); барбитураты (фенобарбитал, циклобарбитал, барбитал и т.д)
18.00.011	Подтверждающий метод определения наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ, с дифференцировкой — опиаты, опиоиды, амфетамины и их производные, каннабиоиды, кокаин, др. наркотические вещества; бензодиазепины, барбитураты, производные фенотиазина, антидепрессанты, др. нейролептики, транквилизаторы, стимуляторы
19.01.011	Генетические факторы риска развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2) (с выдачей генетической карты)
19.01.010	Генетические факторы риска развития синдрома поликистозных яичников (с выдачей заключения)
19.01.012	Генетические факторы риска развития остеопороза (с выдачей заключения)
19.01.013	Генетический тест на лактозную непереносимость (с выдачей генетической карты)
19.01.014	Генетические факторы риска развития синдрома Жильбера, риска развития осложнений при терапии иринотеканом (с выдачей генетической карты)
19.01.015	Врожденная дисфункция коры надпочечников (адреногенитальный синдром) (с выдачей заключения)

19.01.017	Диагностика врожденного гемохроматоза (с выдачей заключения)
19.01.018	Определение SNP в гене IL 28B человека (с выдачей генетической карты)
19.02.001	Исследование фактора репродуктивности AZF (локусы A, B, C) (с выдачей заключения)
19.02.002	Исследование мутаций гена муковисцидоза (с выдачей заключения)
19.04.001	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1) (с выдачей заключения)
19.04.007	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DQA1, DQB1) (с выдачей заключения)
19.04.008	Генотипирование генов HLA DQ для диагностики целиакии
19.04.005	Антиген системы гистосовместимости HLA B27 (с выдачей заключения)
19.04.006	Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса» (с выдачей заключения)
19.05.001	Исследование кариотипа (кариотипирование) (с выдачей заключения)*

Обращаем Ваше внимание, что в период праздников сроки выполнения исследований и выдачи результатов будут незначительно увеличены по отношению к срокам, установленным на сайте.