



НАКФФ

МЕДИЦИНСКАЯ
ЛАБОРАТОРИЯ

ЭКСПЕРТНАЯ ОЦЕНКА ВАШЕГО ЗДОРОВЬЯ!

Основана в
2007 году



О КОМПАНИИ



Современный многофункциональный лабораторный комплекс спроектирован в Мюнхене в соответствии с международным стандартом ISO15189



НАКФФ СЕГОДНЯ

- 12 лет успешной работы на рынке лабораторных услуг;
- Производство более 2 500 видов лабораторных исследований по всем разделам клинической медицины;
- Гибкая ценовая политика
- Лаборатория оснащена парком современного оборудования и тест-системами ведущих мировых производителей;
- Автоматизированный производственный процесс
- Удаленная регистрация проб и получение результатов в on-line режиме с помощью уникальных IT-технологий.



АККРЕДИТАЦИЯ ЛАБОРАТОРИИ НАКФФ



ПЕРВАЯ И ЕДИНСТВЕННАЯ
ЛАБОРАТОРИЯ
РОССИИ,
АККРЕДИТОВАННАЯ
ГЕРМАНСКИМ
АККРЕДИТУЮЩИМ
ОРГАНОМ

Лаборатория НАКФФ стала первой в России медицинской лабораторией, техническая компетентность которой была подтверждена Немецким органом по аккредитации **DAkkS (Deutsche Akkreditierungsstelle)**. Аккредитация DAkkS обеспечивает признание результатов исследований в соответствии с требованием международного стандарта DIN EN ISO 15189:201



Производство более 2500 видов исследований по всем разделам клинической медицины.

ВКЛЮЧАЯ
УНИКАЛЬНЫЕ

выполняемый НАКФФ на собственной лабораторной базе.

Данный перечень не выполняется другими лабораториями самостоятельно:

Метгемоглобин,
Карбоксигемоглобин,
Интерфероновый статус,
Амплифлор,
АЛК мочи,
Копропроферины мочи



12 лет

на рынке
лабораторных
услуг



4.000+

площадь
собственной
производственной
базы



2.500+

видов
исследований



500 +

партнеров
частных и
государственных
клиник

ДЕЛИМСЯ ОПЫТОМ



ВЫСОКОКВАЛИФИЦИРОВАННЫЕ СПЕЦИАЛИСТЫ

Коллектив Лаборатории НАКФФ - это команда профессионалов, высококвалифицированных, сертифицированных специалистов, которые применяют на практике богатый опыт, полученный во время стажировок, обучения и работы за рубежом

ЭКСПЕРТНОЕ МНЕНИЕ

Лаборатория НАКФФ не только на постоянной основе сотрудничает с экспертами различных сфер медицины, но и самостоятельно предоставляет профессиональное мнение по запросу контрагентов.

Наши эксперты - специалисты с мировыми именами в области цитологии, гистологии ПЦР-диагностики, генетики, микробиологии.

ДЕЛИМСЯ ЗНАНИЯМИ



ОБУЧЕНИЕ

заключая договор о сотрудничестве с НАКФФ, вы получаете уникальную возможность обучения ваших специалистов БЕЗ ОТРЫВА от рабочего процесса, на базе вашего учреждения.

Наши специалисты подготовят по вашему запросу индивидуальную программу обучения, с учетом специфики вашего ЛПУ.

Мы поделимся знаниями, опытом и профессиональными навыками, на любую, интересующую вас тематику.

Для вас организуем любые виды мероприятий: конференции, круглые столы, лекции, семинары.

А также Лаборатория НАКФФ предлагает обучение с выдачей сертификатов по системе НМО для врачей .

КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД К КЛИЕНТУ

ИНТЕГРАЦИЯ С ВАШЕЙ IT-СИСТЕМОЙ

ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ НА САЙТЕ КЛИНИКИ

ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕКЛАМНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ

СОВМЕСТНЫЕ АКЦИИ

ЛАБОРАТОРНЫЙ
КОНСАЛТИНГ

ОБУЧЕНИЕ
МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА

IT
СЕРВИСЫ

МАРКЕТИНГОВАЯ
ПОДДЕРЖКА

ОРГАНИЗАЦИОННАЯ
ПОДДЕРЖКА

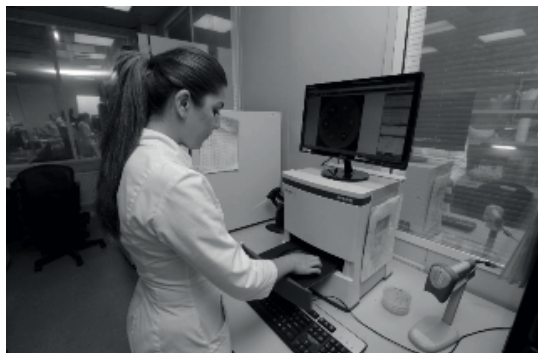




1

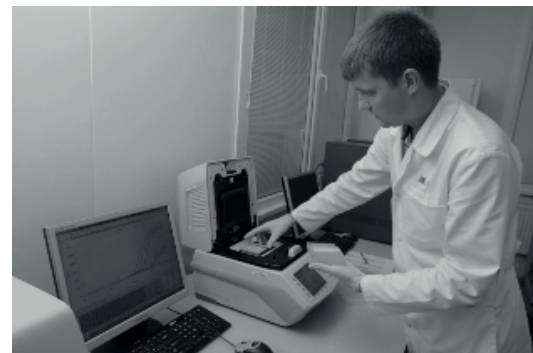
КЛИНИКО ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

(биохимия, общеклинические,
иммунология, серология, гормоны)



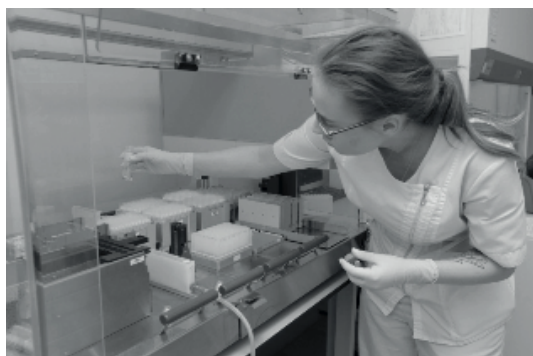
2

ЛАБОРАТОРИЯ МИКРОБИОЛОГИИ



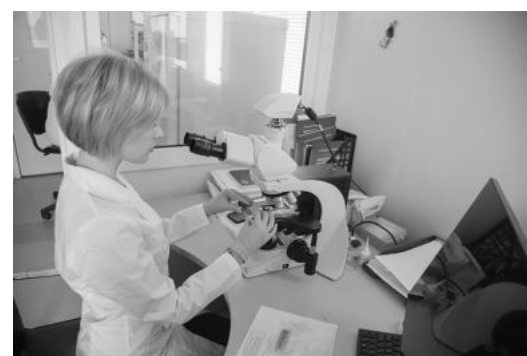
3

(ПЦР) ЛАБОРАТОРИЯ МОЛЕКУЛЯРНОЙ ДИАГНОСТИКИ



4

ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ



5

ЛАБОРАТОРИЯ ГИСТОЛОГИИ



6

ЛАБОРАТОРИЯ ЦИТОЛОГИИ

**ЛАБОРАТОРНЫЙ КОМПЛЕКС СОСТОИТ ИЗ
6 ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ**

ПЕРЕЧЕНЬ ИССЛЕДОВАНИЙ

1. Общеклинические исследования
2. Гематологические исследования
3. Биохимические исследования
4. Коагулологические исследования
5. Гормональные исследования
6. Маркеры опухолевого роста
7. Серологические исследования
8. Иммунологические исследования
9. Химико-токсикологические исследования
10. Лекарственный мониторинг

**КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ
ЛАБОРАТОРИЯ**

ОБОРУДОВАНИЕ:

Система пре- и постаналитической обработки образцов Automate 2550 (сортер - аликвотер), Beckman Coulter, США

Гематологический анализатор Анализатор UniCel® DxH 800, Beckman Coulter, США

Автоматический гематологический анализатор Sysmex XS-1000i, Sysmex Corp. Япония (капиллярная кровь)

Анализатор автоматический для определения скорости оседания эритроцитов (СОЭ) TEST 1, Alifax, Италия

Анализатор автоматический для иммуногематологических исследований "Галилео Нео" (Galileo Neo), Immucor, Inc., США

Рабочая мочева станция iRICELL, в которую входят анализаторы iChem®VELOCITY™ и iQ200, Iris Diagnostics, США

Анализатор биохимический автоматизированный Beckman Coulter AU 5800, Beckman Coulter, США

Автоматический коагулологический анализатор Sysmex CS-2000i, Sysmex Corporation", Япония

Автоматизированная система электрофореза SAS-3 и SAS-4 - HELENA BioSciences Europe, Великобритания

- Интеграция всех анализаторов лаборатории в единую сеть
- Автоматическое считывание штрих-кода
- Автоматическая передача результатов с анализатора в ЛИМС

**КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ
ЛАБОРАТОРИЯ**

Анализатор иммунохимический UniCel Dxl 800, Beckman Coulter, США

Анализатор иммунохемилюминесцентный Immulite 2000Xpi, Siemens Healthcare Diagnostics Inc., США

Анализатор иммуноферментный ALEGRIA, ORGenTec Diagnostika, Германия

Модульная платформа для иммунохимического анализа cobas® 8000, Roche Diagnostics GmbH

Микропланшетный иммуноферментный анализатор Freedom EVOlyzer, Tecan Schweiz AG

Анализатор иммунохимический LIAISON ANALYZER, "Diasorin", Италия

Анализатор иммунохимический LIAISON XL, "Diasorin", Италия

Автоматические иммунохимические анализаторы Lazurite, DYNEX, Technologies, Inc

ПЕРЕЧЕНЬ ИССЛЕДОВАНИЙ

1. Возбудители респираторных заболеваний
2. Возбудители кишечных заболеваний
3. Комплексная диагностика урогенитальных инфекций
4. Комплексная диагностика герпесвирусных инфекций
5. Диагностика гнойно-септических осложнений и т.д.

БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ
ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ
ПАПИЛЛОМАВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ

**ЛАБОРАТОРИЯ МОЛЕКУЛЯРНОЙ
ДИАГНОСТИКИ**

ОБОРУДОВАНИЕ:

Автоматическая станция выделения нуклеиновых кислот, белков и клеток KingFisher Flex 96, Thermo Fisher Scientific

Автоматическая станция выделения нуклеиновых кислот Neon-100 Xiril, Швейцария

Автоматические станции дозирования жидкостей QIAgility, «QIAGEN» GmbH Германия.

Амплификаторы в режиме «реального времени» «Rotor-Gene Q», «QIAGEN», Германия

Детектирующие амплификаторы CFX-96, «Bio-Rad», США

Амплификаторы детектирующие DT-96

Система генетического анализа PyroMark Q24, QIAGEN GmbH, Германия

Исключительно REAL-TIME PCR
(ПЦР в реальном времени)

Отсутствие экспресс-методов выделения
Большой выбор количественных методик

**ЛАБОРАТОРИЯ МОЛЕКУЛЯРНОЙ
ДИАГНОСТИКИ**

МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
ВЫЯВЛЕНИЕ ПОЛИМОРФИЗМОВ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИХ:

1. Предрасположенность к мультифакторным заболеваниям, таким как ИБС, артериальная гипертензия, ожирение, сахарный диабет, венозные тромбозы и т.д.
2. Особенности иммунитета
3. Эффективность применения некоторых лекарственных средств (в т.ч. варфарин, НПВС) с возможностью расчета оптимальной дозы препарата для данного пациента
4. Развитие онкологических заболеваний
5. Развитие нарушений метаболизма
6. Развитие осложнений беременности и т.д.

ПЕРЕЧЕНЬ ИССЛЕДОВАНИЙ

1. Выделение и идентификация бактерий и грибов
2. Оценка антибиотикочувствительности
3. Экспресс-анализ на чувствительность к антибиотикам, с последующей идентификацией возбудителя
4. Мониторинг за микробной природой воспалительных заболеваний и спектром резистентности микрофлоры с формулировкой рекомендаций

БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ
ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ
ПАПИЛЛОМАВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ

**ЛАБОРАТОРИЯ
МИКРОБИОЛОГИИ**

ОБОРУДОВАНИЕ:

Масс-спектометр «MALDI BIOTYPER 3.0 MICROFLEX»
«BRUKER DALTONIK» GMBH, Германия

Микробиологический анализатор
«MICROSCAN WALKWAY4OSI»,
«MICROSCAN DADEBEHRING», США

Бактериологический анализатор Адажио (Adagio),
Bio-Rad Laboratories, США

Анализатор гемокультур «BacT/ALERT 3D»
«BioMerieux», Франция

Работа лаборатории строится в рамках стандартных операционных процедур (СОП), составленных на основе методических международных рекомендаций и руководств: американское общество микробиологов (ASM) европейское общество клинических микробиологов и инфекционистов (ESCMID).

ПЕРЕЧЕНЬ ИССЛЕДОВАНИЙ

1. Дифференциальная диагностика опухолей
2. Определение источника метастаза при неясном очаге опухоли
3. Оценка гормонального статуса опухоли
4. Иммунофенотипирование опухолей
5. Определение факторов прогноза опухолевого процесса и т.д.

**ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКАЯ
ЛАБОРАТОРИЯ**

ОБОРУДОВАНИЕ:

гистология:

Гистологический процессор замкнутого типа TISSUE-TEK VIP.

Модульная система заливки парафином TES 99, MEDITE (Германия)

Ротационный микротом SAKURA

Водяная баня SAKURA

Столик для подсушивания гистологических препаратов SAKURA

Единый аппаратный комплекс для окраски и заключения TISSUE-TEK PRISMA & Film

СИСТЕМА КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА

ВНЕШНИЙ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

INS TAND



EQAS

Participate in an internationally
recognized quality assessment program



RfB



ФСВОК



МЕЖДУНАРОДНЫЕ СЕРТИФИКАТЫ КАЧЕСТВА

DIN EN ISO 15189:2014



ISO 9001:2015

ВНУТРЕННИЙ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

3-х ступенчатая система
валидации результатов
лабораторных исследований

строгая валидация новых технологий
и анализаторов в соответствии
с международными нормами

ежедневный контроль
качества в соответствии
с требованиями DAkkS










ОБОРУДОВАНИЕ ЛАБОРАТОРИИ НАКФФ ОТ ВЕДУЩИХ МИРОВЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ



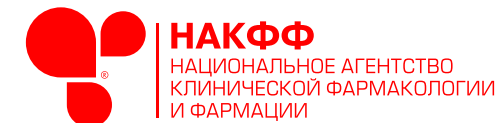
SIEMENS



КЛИЕНТСКИЙ СЕРВИС

	ПЕРСОНАЛЬНЫЙ МЕНЕДЖЕР И АДМИНИСТРАТОР	индивидуальное сопровождение каждого партнера, оперативное коллегиальное решение текущих вопросов
	СОБСТВЕННАЯ КУРЬЕРСКАЯ СЛУЖБА	транспортировка биологического материала, результатов анализов и расходных материалов
	БЕСПЛАТНЫЕ РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	обеспечение расходными материалами ведущих зарубежных производителей
	ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ	предоставление необходимого оборудования для соблюдения преаналитических требований
	УДАЛЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ	автоматизация отправки заявок и получения результатов
	ИНТЕГРАЦИЯ С МЕДИЦИНСКОЙ СИСТЕМОЙ ПАРТНЕРА	загрузка результатов исследований с сервера лаборатории в электронную историю болезни пациента по зашифрованному https каналу
	БИОРЕПОЗИТОРИЙ	хранение сыворотки в течение 7 дней с возможностью последующего дозаказа стабильных аналитов; архив гистологического, цитологического биоматериала, первичных образцов для ПЦР-исследований, а также выделенных нуклеиновых кислот
	УДОБНЫЕ НАПРАВИТЕЛЬНЫЕ БЛАНКИ/ШТРИХ-КОД	цветовая идентификация по биоматериалу, информационные сноски и понятные условные обозначения
	24 ЧАСА/7 ДНЕЙ В НЕДЕЛЮ 365 ДНЕЙ В ГОДУ	исключительные возможности автоматических анализаторов и автоматический контроль качества реагентов позволили организовать круглосуточную работу лаборатории

НАШИ ПАРТНЕРЫ



Более **350** государственных ЛПУ
Более **700** коммерческих многопрофильных медицинских организаций и лабораторий

ЧАСТНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ ЦЕНТРЫ:

Сеть клиник МЕДСИ
Группа компаний МАТЬ И ДИТЯ
Сеть Семейных Поликлиник
Центр эндохирургии и литотрипсии
Семейна медицинская клиника Детство Плюс
Многопрофильная клиника Чудо Доктор
Центральная поликлиника ОАО РЖД

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ И ВЕДОМСТВЕННЫЕ ЛПУ:

ФГБУ «Поликлиника № 1» и «Поликлиника № 2» УДП РФ
ФГБУ «НМИРЦ» Минздрава России
ФГАУ Лечебно реабилитационный центр Минздрава России
ФГБУ «ФМИЦПН им. В.П. Сербского» Минздрава России
ГБУЗ «Центр планирования семьи и репродукции»
ФГКУ "Поликлиника №4 ФСБ России"
ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России
ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И.Евдокимова Минздрава России
ГБУЗ МО «СГБ имени Семашко Н.А.»
ФГБУ ФБ МСЭ Минтруда России
ФГУП ЦИАМ им. П.И. Баранова



НАШИ КОНТАКТЫ:

Россия, 115088, г. Москва, ул. Угрешская, д. 2, стр. 8

Тел.: +7 (495) 967-9-967, доб. 1049,1001,1074
8-916-704-75-34

e-mail: laboratory@nacpp.ru
laboratory.clinicnacpp.ru