

## **МЕДОСМОТР**



#### Профилактический медицинский осмотр

Одна из форм активной медицинской помощи населению, направленная в основном на выявление ранних форм заболеваний



#### Прохождение медосмотра

Предполагает проведение лабораторных исследований

#### При прохождении медосмотра сдают

- Анализ крови
- Анализ мочи
- Гинекологические мазки
- Урологические мазки
- Бак. посевы
- Соскобы



### ПРИКАЗ РФ OT 28.01.2021 N 29H



#### ООО «МЕАЛАБ»

Диагностическое учреждение, предоставляющее весь спектр услуг из перечня необходимых лабораторных исследований по по приказу МЗ РФ от 28.01.2021г. N 29H

Выполняем все виды лабораторных исследований из перечня вредных и (или) опасных производственных факторов, которых проводятся наличии обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования)

Зарегистрировано в Минюсте России 29 января 2021 г. N 6227

#### МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### ПРИКАЗ от 28 января 2021 г. N 29н

#### ОБ УТВЕРЖЛЕНИИ ПОРЯЛКА

ПРОВЕДЕНИЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫХ И ПЕРИОДИЧЕСКИХ ЧЕТВЕРТОЙ СТАТЬИ 213 ТРУДОВОГО КОДЕКСА РОССИЙСКОЙ ФЕЛЕРАЦИИ, ПЕРЕЧНЯ МЕЛИЦИНСКИХ ПРОТИВОПОКАЗАНИЙ К ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ РАБОТ С ВРЕДНЫМИ И (ИЛИ) ОПАСНЫМИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМИ ФАКТОРАМИ, А ТАКЖЕ РАБОТАМ, ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОТОРЫХ ПРОВОДЯТСЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ

В соответствии с частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 1, ст. 3; 2015, N 29, ст. 4356), пунктом 6 статьи 34 Федерального закона от 30 марта 1999 г. N 52-ФЗ "О санитарис эпидемиологическом благополучии населения" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 14, ст. 1650; 2013, N 48, ст. 6165), пунктом 14 части 2 статьи 14, частью 3 статьи 24 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724), подпунктами 5.2.55, 5.2.87 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. N 608 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 26, ст. 3526).

#### 1. Утверлить

Порядок проведения обязательных предварительных и периодических медицинск осмотров работников, предусмотренных частью 4 статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, согласно приложению N 1;

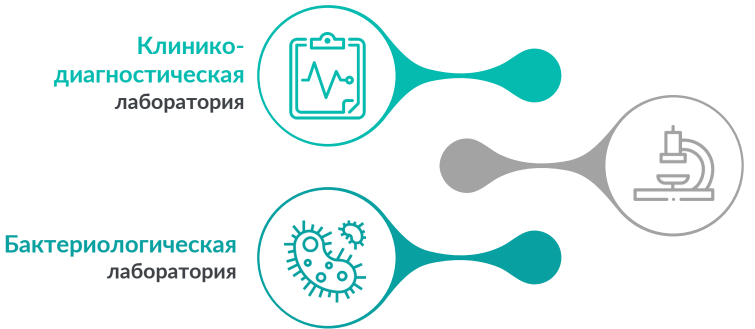
опасными производственными факторами, а также работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры, согласно приложению N

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 апреля 2021 г. и действует до 1 апреля 2027 г.

М.А.МУРАШКО



### О ЛАБОРАТОРИИ



#### **Более 1500** видов

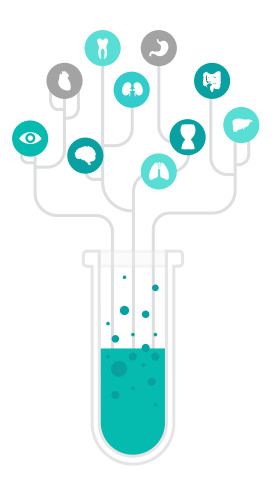
лабораторных исследований, результаты которых эффективно помогают врачам и пациентам заботиться о здоровье.



### ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ ЛАБОРАТОРИИ

- Общеклинические исследования
- Цитологические исследования
- Биохимические исследования
- Исследования системы гемостаза
- Иммуноферментные исследования

- Гематологические исследования
- Онкодиагностические исследования
- Бактериологические исследования
- ПЦР-диагностика (Real-time)
- ДНК-исследования





### КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА





В нашей лаборатории осуществляется многоуровневый контроль качества, включающий внешнюю и внутреннюю систему контроля качества

#### Система контроля качества





Лаборатория оснащена современными автоматическими анализаторами и приборами крупнейших мировых фирм, таких как: Nikon, Roche, Beckman Coulter, Hitachi, Sysmex, BioSystems, BioRad, Siemens, что позволяет снизить временные затраты на сообщение результатов исследований за счёт уменьшения доли ручного труда и обработки образцов биологического материала.



#### В нашей лаборатории используются

- анализаторы последнего поколения
- расходные материалы от мировых лидеров
- оригинальные реагенты

что гарантирует высокую точность и достоверность результатов исследований.



















### **Автоматическая** иммунохемилюминесцентная система **Immulite 2000**

Позволяет с высокой чувствительностью и точностью выполнять широчайший спектр гормональных и других иммунохемилюминисцентных исследований, в том числе расширенную аллергодиагностику на одном приборе.



до 2000 тестов в час

производительность





### **Автоматический** биохимический анализатор Roche/Hitachi Cobas C311

Автоматический биохимический анализатор с функцией экстренного анализа, с высокой пропускной способностью и воспроизводительностью результатов исследований позволяет выполнить множество исследований в области клинической химии и иммунотурбидиметрии





до 240 тестов в час

производительность

более 100 тестов в меню клинической химии

до 117 фотометрических тестов

**3 ISE** теста

8 вычислительных параметров

3 показателя сыворотки



#### Автоматический анализатор **SYSMEX XP-300**

Выполнение анализа возможно как в режиме анализа цельной крови, так и в режиме предварительного разбавления. Благодаря этому анализатор ХР-300 также можно использовать с небольшим объемом крови



Достоверный анализ

20 параметров



Отображает результаты анализов в виде

**3 гистрограмм** на экране ЖКД





### Автоматический биохимический анализатор **Random Access A-25**

Полностью автоматизированный биохимический и иммунотурбидиметрический настольный анализатор Random Access A-25 открытого типа испанской компании BioSystems S.A. с возможностью загрузки исследуемых образцов в любой последовательности и в любое время



до 240 тестов в час

производительность



- Первичный аспирационный забор образца
- Определяет уровень анализируемой жидкости в кюветах
- Идентификацию образцов



#### Анализатор качества спермы SQA-V

### Амплификатор **Real-Time CFX 96 Touch**





Высокоскоростной прибор ДЛЯ проведения ПЦР с возможностью регистрации в режиме реального времени



Помимо вышеперечисленного на базе лаборатории широко применяются многочисленные виды другого современного оборудования, соответствующего самым высоким требованиям и обеспечивающего точность полученных результатов.



# **ПРЕИМУЩЕСТВА** НАШЕЙ ЛАБОРАТОРИИ



Высокая скорость выполнения лабораторных исследований



Выгодные условия сотрудничества



Качественное и надёжное лабораторно-диагностическое оборудование



### ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛИЗМА



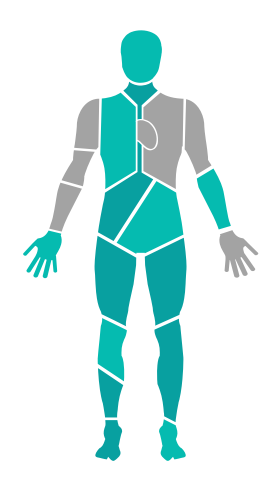
Сотрудники медицинской лаборатории принимаются на работу после многоступенчатого отбора, что гарантирует высокий профессиональный и этический уровень наших специалистов



В нашей лаборатории предусмотрено регулярное повышение квалификации медицинского персонала в профильных учреждениях России.



Высокий профессионализм наших специалистов, современное оборудование и использование высококачественных реагентов (то что анализы делаются быстро)













Ваш региональный представитель:

Райле Татьяна Александровна



Телефон:

+7 980 798 75 75



E-mail:

t.rayle@mealab.ru