

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

о регистрации в ФСВОК-2016

Название лаборатории: *клинико-диагностическая лаборатория*

Название лечебно-профилактического учреждения:

**ФГБНУ "Научный центр проблем здоровья семьи и репродукции человека", г. Иркутск**

**Настоящим удостоверяется, что указанная лаборатория зарегистрирована в отмеченных ниже разделах ФСВОК-2016:**

- ✓ **Биохимия крови**
  - Газы, электролиты, метаболиты крови
  - Анализ мочи
  - Анализ белка и глюкозы мочи
- ✓ **Гормоны и витамины**
  - Пренатальный скрининг в 1-м триместре
  - Пренатальный скрининг в 1-м триместре (Delphia)
  - Пренатальный скрининг во 2-м триместре
  - Неонатальный скрининг
  - Онкомаркеры
  - СА 125 и общий ПСА
  - Специфические белки
  - Электрофорез белков сыворотки крови
  - Кардиомакеры
  - Липиды и аполипопротеины
- ✓ **Гликозилированный гемоглобин**
  - Гликозилированный гемоглобин (NuscoCard-READER II)
- ✓ **Гемоцитометрия-10**
  - Гемоцитометрия-16
  - Микроскопия крови с подсчетом лейкоцитарной формулы (контр. препараты крови)
  - Микроскопия крови с подсчетом лейкоцитарной формулы (виртуальные препараты)
  - Микроскопия крови с подсчетом лейкоцитарной формулы (препараты лабораторий)
  - Микроскопия крови (фотографии)
  - Подсчет ретикулоцитов в мазке при световой микроскопии (виртуальные препараты)
  - Гемоглобин
  - Иммуногематология
  - Проточная цитофлуориметрия
- ✓ **Коагулология**
  - Факторы гемостаза
  - Волчаночный антикоагулянт
  - Контроль гепаринотерапии
  - D-димер
- ✓ **Клиническая микробиология**
  - Сифилис
  - ИФА HBsAg
  - ИФА IgG к HBs
  - ИФА анти-HBcore
  - ИФА IgM к HBcore
  - ИФА HBeAg
  - ИФА анти-HBe
  - ИФА ВГС
  - ИФА IgG к ВГА
  - ИФА ВИЧ
  - ВИЧ-инфекция
  - ИФА IgG к C. trachomatis
  - ИФА IgA к C. trachomatis
  - ИФА IgG к C. pneumoniae
  - ИФА IgG к вирусу герпеса
  - ИФА IgG к вирусу краснухи
  - ИФА IgG к цитомегаловирусу
  - ИФА IgG к C. albicans
  - ИФА IgG к M. hominis
  - ИФА IgG к T. gondii
  - ИФА IgG к U. urealyticum
- ✓ **ПЦР-выявление ДНК ВПЧ**
  - ПЦР-определение концентрации ДНК ВГВ
  - ПЦР-выявление ДНК ВГВ
  - ПЦР-выявление РНК ВГС
  - ПЦР-определение концентрации РНК ВГС
  - ПЦР-выявление РНК ВИЧ
  - ПЦР-определение концентрации РНК ВИЧ
  - ПЦР-выявление ИППП
  - ПЦР-выявление N. gonorrhoeae и C. trachomatis
  - ПЦР-выявление M. genitalium
  - Выявление КУМ микроскопией по Циллю-Нильсену (контрольные препараты)
  - Выявление КУМ микроскопией по Циллю-Нильсену (препараты лабораторий)
  - Подсчет КУМ в препаратах, окрашенных по Циллю-Нильсену (вирт. прен.)
  - Выявление КУМ люминесцентной микроскопией
  - Выявление МБТ: определение их лекарственной чувствительности
- Молекулярно-генетические выявления МБТ
- Молекулярно-генетические методы выявления МБТ и определения их лекарственной чувствительности
- Выявление трихомонад (препараты лабораторий)
- Выявление гонококков (препараты лабораторий)
- Микроскопия осадка мочи (виртуальные препараты)
- Микроскопия кала (виртуальные препараты)
- Выявление паразитов в кале (виртуальные препараты)
- Выявление трихомонад (виртуальные препараты)
- Выявление гонококков (виртуальные препараты)
- Микроскопия эякулята (виртуальные препараты)
- Исследование подвижности сперматозоидов (вирт. кинезиограмма)
- Микроскопия осадка мочи (фотографии)
- Микроскопия кала (фотографии)
- Микроскопия мокроты (фотографии)
- Микроскопия СМЖ (фотографии)
- Выявление трихомонад (фотографии)
- Выявление гонококков (фотографии)
- Микроскопия вагинальных препаратов (фотографии)
- ✓ **Микроскопия эякулята (фотографии)**
  - Выявление патогенных грибов (фотографии)
  - Клиническая эмбриология (цифровые фотографии)
  - Определение кариотипа (препараты лимфоцитов лабораторий)
  - Определение кариотипа (контр. прен. костного мозга)
  - Определение кариотипа (цифр. микрофото преп. лимфоцитов)
  - Цитологическая диагностика (препараты лабораторий)
  - Цитологическая диагностика (контрольные препараты)
  - Цитологическая диагностика заболеваний шейки матки (вирт. прен.)
  - Цитологическая диагностика заболеваний шейки матки методом жидкостной цитологии (контр. прен.)
  - Цитологическая диагностика заболеваний шейки матки методом жидкостной цитологии (вирт. прен.)
  - Цитологические исследования выпотных жидкостей (вирт. прен.)
  - Цитологическая диагностика заболеваний молочной железы (вирт. прен.)
  - Цитологическая диагностика заболеваний шейки матки (цифр. фото)
  - Цитологическая диагностика заболеваний шейки матки методом жидкостной цитологии (цифр. фото)
  - Цитологические исследования выпотных жидкостей (цифр. фото)
  - Цитологические исслед. мокроты и материала бронхоскопии (цифр. фото)
  - Цитологическая диагн. заболеваний молочной железы (цифр. фото)
  - Цитологическая диагн. заболеваний желудка (цифр. фото)
  - Цитологическая диагн. заболеваний щитовидной железы (цифр. фото)
  - Гистологические исследования (контрольные препараты)
  - Гистологические исследования (препараты лабораторий)
  - ИГХ определение HER2 neu в опухолях МЖ (прен. лаб.)
  - ИГХ определение HER2 neu в опухолях желудка (препараты лабораторий)
  - ИГХ определение рецепторов эстрогена и прогестерона в опухолях МЖ (прен. лаб.)
  - ИГХ определение Ki-67 в опухолях МЖ (прен. лаб.)
  - ИГХ определение p16 и Ki-67 в тканях шейки матки (препараты лабораторий)
  - ИГХ определение p16 и Ki-67 в цитол. мазках шейки матки (препараты лабораторий)
  - ИГХ определение HER2 neu в опухолях МЖ (фото)
  - ИГХ определение HER2 neu в опухолях желудка (фото)
  - ИГХ определение рецепторов эстрогена и прогестерона в опухолях МЖ (цифровые фото)
  - ИГХ определение Ki-67 в опухолях МЖ (цифровые фото)
  - ИГХ определение p16 и Ki-67 в тканях шейки матки (цифровые фото)
  - Иммуноглобулин E
  - Ревматоидный фактор
  - Антинуклеарные антитела
  - Антитела к двуспиральной ДНК
  - Антитела к кардиолипину и БЕТА-2-гликопротеину I
  - Антитела к тиреопероксидазе
  - Антитела к тиреоглобулину
  - Антитела к H. pylori
  - Антитела к глиадину, IGG и энзимитю
  - Антитела к цитоплазме нейтрофилов, миелопероксидазе и протениназе-3
  - Антитела к цитруллому и цитруллому
  - Антитела к митохондриям

Номер лаборатории в реестре ФСВОК: 00586

Директор АСНП "Центр внешнего контроля качества клинических лабораторных исследований"



Малахов В.Н.