

Ассоциация специалистов некоммерческое партнерство  
«ЦЕНТР ВНЕШНЕГО КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА КЛИНИЧЕСКИХ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ»  
129090, г. Москва, пл. Малая Сухаревская, д. 3, стр. 2, тел. (495) 225-50-31, www.fsvok.ru, e-mail: labs@f

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

об участии в МСИ «ФСВОК-2023» № 998232312281012



Настоящим удостоверяется, что клинико-диагностическая лаборатория учреждения

**ООО «Научно-методический центр клинической лабораторной диагностики Ситилаб»**

принял(а) участие во всех циклах следующих разделов программы межлабораторных сличительных испытаний «ФСВОК-2023»:

«Антинуклеарные антитела», «Антитела к *H. pylori*», «Антитела к антигенам островковых клеток поджелудочной железы», «Антитела к двуспиральной ДНК», «Выявление и идентификация морфологических элементов патогенных грибов. Кожа, ногтевая пластина, волосы (фотографии)», «Выявление антител IgG и IgM к вирусу SARS-CoV-2», «Выявление аллеля HLA-B\*27 локуса В главного комплекса гистосовместимости», «Выявление антител IgA к *S. trachomatis*», «Выявление антител IgG к *S. pneumoniae*», «Выявление антител IgG к *S. trachomatis*», «Выявление антител IgG к *U. urealyticum*», «Выявление антител IgG к *M. hominis*», «Выявление антител IgG к *S. albicans*», «Выявление антител к *Treponema pallidum* методами ИФА, РИФ, ИХЛ, ИХГ», «Выявление ДНК Hepatitis B (HBV) методом ПЦР», «Выявление ДНК *M. genitalium* методом ПЦР», «Выявление ДНК *M. hominis*, *U. species*, *U. urealyticum*, *U. parvum* методом ПЦР (ИППП)», «Выявление ДНК *N. gonorrhoeae* и *S. trachomatis* методом ПЦР», «Выявление ДНК Papilloma virus (ВПЧ) методом ПЦР», «Выявление РНК Hepatitis C (HCV) методом ПЦР», «Выявление РНК SARS-CoV-2 методом ПЦР», «Гинекологический мазок (фотографии)», «Гликированный гемоглобин», «Идентификация микроорганизмов. Чувствительность к антибиотикам (клиническая микробиология)», «Иммуногематология», «Кардиомаркеры», «Возбудители инфекций, передающихся половым путем: *N. gonorrhoeae* в отделяемом мочеполовых органов (фотографии)», «Возбудители инфекций, передающихся половым путем: *T. vaginalis* в отделяемом мочеполовых органов (фотографии)», «Микроскопические исследования элементов кала (фотографии)», «Микроскопические исследования элементов мокроты (фотографии)», «Микроскопические исследования элементов эякулята (фотографии)», «Морфологическая характеристика лейкоцитов и эритроцитов крови (фотографии мазков крови)», «Определение концентрации ДНК Hepatitis B (HBV) методом ПЦР», «Определение концентрации РНК Hepatitis C (HCV) методом ПЦР», «Оценка правильности гистологического диагноза при заболеваниях женской репродуктивной системы (виртуальные препараты)», «Оценка правильности гистологического диагноза при заболеваниях ЖКТ (виртуальные препараты)», «Оценка правильности гистологического диагноза при заболеваниях молочной железы (виртуальные препараты)», «Оценка правильности цитологического диагноза (контрольные препараты)», «Оценка правильности иммуногистохимического (ИГХ) заключения с использованием виртуальных препаратов», «Оценка цитологического диагноза при заболеваниях желудка (цифровые фотографии)», «Оценка цитологического диагноза при заболеваниях молочной железы (цифровые фотографии)», «Оценка цитологического диагноза при заболеваниях шейки матки (цифровые фотографии)», «Оценка цитологического диагноза при заболеваниях щитовидной железы (цифровые фотографии)», «Оценка цитологического диагноза при исследовании мокроты и материала бронхоскопии (цифровые фотографии)», «Оценка цитологического диагноза при исследовании выпотных жидкостей (цифровые фотографии)», «Фракции белка (метод электрофореза)», «Химико-токсикологические показатели мочи».

Директор АСНП «ЦВКК»

В.Н. Малахов