

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@fsvok.ru

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о регистрации в МСИ «ФСВОК–2022»
№ 998220101771012

Настоящим удостоверяется, что в соответствии с Контрактом на оказание услуги по внешней оценке качества клинических лабораторных исследований ООО "Научно-методический центр клинической лабораторной диагностики Ситилаб" (клинико-диагностическая лаборатория)

зарегистрирован(а) в качестве участника программы МСИ «ФСВОК-2022» по следующим разделам:

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

Директор АСНП «Центр внешнего контроля качества клинических лабораторных исследований»



В. Н. Малахов