

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

об участии в МСИ «ФСВОК-2022» № 998221222771012



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-2022»:

«Выявление РНК SARS-CoV-2 методом ПЦР», «Выявление антител IgG и IgM к вирусу SARS-CoV-2», «Фракции белка (метод электрофореза)», «Морфологическая характеристика лейкоцитов и эритроцитов крови (фотографии мазков крови)», «Иммуногематология», «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 C. Trachomatis методом ПЦР», «Выявление ДНК M. genitalium методом ПЦР», «Микроскопические исследования осадка мочи (фотографии)», «Микроскопические исследования элементов кала (фотографии)», «Микроскопические исследования элементов мокроты (фотографии)», «Гинекологический мазок (фотографии)», «Микроскопические исследования элементов эякулята (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)», «Оценка правильности гистологического диагноза (контрольные препараты)», «Антинуклеарные антитела», «Антитела к двуспиральной ДНК», «Антитела к H.pylori», «Антитела к антигенам островковых клеток поджелудочной железы», «Выявление антител к Treponema pallidum методами ИФА, РИФ, ИХЛ, ИХГ», «Выявление антител IgG к C. trachomatis», «Выявление антител IgA к C. trachomatis», «Выявление антител IgG к C. pneumoniae», «Выявление антител IgG к C. albicans», «Выявление антител IgG к M. hominis», «Выявление антител IgG к U. urealyticum», «Возбудители инфекций, передающихся половым путем: T. VAGINALIS в отделяемом мочеполовых органов (фотографии)», «Возбудители инфекций, передающихся половым путем: N. GONORRHOEAE в отделяемом мочеполовых органов (фотографии)», «Выявление и идентификация морфологических элементов патогенных грибов. Кожа, ногтевая пластина, волосы (фотографии)», «Химико-токсикологические показатели мочи», «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)», «Оценка правильности гистологического диагноза при заболеваниях легких (виртуальные препараты)», «Выявление аллеля HLA-B*27 локуса В главного комплекса гистосовместимости».

Директор АСНП «ЦВКК»

В.Н. Малахов