## 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-2024» № 998240101771012

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-2024» по следующим разделам:

"Фракции белка (метод электрофореза)", "Антитела к H.pylori", "Выявление антител IgA к С. trachomatis", "Выявление антител  $IgG \ \kappa \ C$ . pneumoniae", "Выявление антител  $IgG \ \kappa \ C$ . albicans", "Выявление антител  $IgG \ \kappa \ M$ . hominis", "Выявление антител  $IgG \ \kappa \ U$ . urealyticum", "Выявление антител  $IgG \ \kappa \ C$ . trachomatis", "Волчаночный антикоагулянт", "Антитела  $\kappa$ двуспиральной ДНК", "Идентификация микроорганизмов. Чувствительность к антибиотикам (клиническая микробиология)", "Выявление ДНК Papilloma virus (ВПЧ) методом ПЦР", "Определение концентрации ДНК Hepatitis В (НВV) методом ПЦР", "Выявление ДНК Hepatitis В (НВV) методом ПЦР", "Выявление РНК Hepatitis С (НСV) 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 М. genitalium методом ПЦР", "Микроскопические исследования осадка мочи (фотографии на бумажном носителе)", "Микроскопические исследования элементов кала (фотографии на бумажном носителе)", "Микроскопические исследования элементов мокроты (фотографии на бумажном носителе)", "Оценка цитологического диагноза при исследовании выпотных жидкостей (цифровые фотографии в личном кабинете)", "Оценка цитологического диагноза при исследовании мокроты и материала бронхоскопии (цифровые фотографии в личном кабинете)", "Оценка цитологического диагноза при заболеваниях молочной железы (цифровые фотографии в личном кабинете)", "Оценка цитологического диагноза при заболеваниях желудка (цифровые фотографии в личном кабинете)", "Оценка цитологического диагноза при заболеваниях щитовидной железы (цифровые фотографии в личном кабинете)", "Иммуногематология", "Оценка правильности гистологического диагноза при заболеваниях желудочно-кишечного тракта (виртуальный цифровой образец в личном кабинете)", "Оценка правильности гистологического диагноза при заболеваниях женской репродуктивной системы (виртуальный цифровой образец в личном кабинете)", "Оценка правильности гистологического диагноза при заболеваниях молочной железы (виртуальный цифровой образец в личном кабинете)", "Выявление антител к Treponema pallidum методами ИФА, РИФ, ИХЛ, ИХГ", "Морфологическая характеристика лейкоцитов и эритроцитов крови (фотографии мазков крови на бумажном носителе)", "Выявление антител IgE к пищевым и ингаляционным аллергенам", "Выявление РНК SARS-CoV-2 методом ПЦР", "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", "Гликированный гемоглобин (кроме определения на NycoCard READER II и Afinion)", "Кардиомаркеры", "Возбудители инфекций передающихся половым путем: T. vaginalis в отделяемом мочеполовых органов (фотографии на бумажном носителе)", "Тинекологический мазок (фотографии на бумажном носителе)", "Выявление и идентификация морфологических элементов патогенных грибов. Кожа, ногтевая пластина, волосы (фотографии на бумажном носителе)".

Директор АСНП «Центр внешнего контроля качества клинических лабораторных исследований»

