

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–2023»
№ 905230101771007

Настоящим удостоверяется, что в соответствии с **Контрактом на оказание услуги по внешней оценке качества клинических лабораторных исследований**

**ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора
(лаборатория ОМДиЭ)**

зарегистрирован(а) в качестве участника программы МСИ «ФСВОК-2023» по
следующим разделам:

*"Оценка цитологического диагноза при заболеваниях шейки матки (виртуальные препараты в ЛК)", "Фракции белка (метод электрофореза)", "Иммуногематология", "Волчаночный антикоагулянт", "Выявление антител к *Treponema pallidum* методами ИФА, РИФ, ИХЛ, ИХГ", "Гликированный гемоглобин", "Кардиомаркеры", "Выявление антител IgG к *S. trachomatis*", "Выявление антител IgA к *S. trachomatis*", "Выявление антител IgG к *S. pneumoniae*", "Выявление антител IgG к *S. albicans*", "Выявление антител IgG к *M. hominis*", "Выявление антител IgG к лямблиям", "Анализ мочи базовый", "Микроскопические исследования элементов кала (виртуальные препараты)", "Паразитологические исследования кала (виртуальные препараты в ЛК)", "Возбудители инфекций, передающихся половым путем: *T. VAGINALIS* в отделяемом мочеполовых органов (виртуальные препараты)", "Микроскопические исследования возбудителей инфекций передающихся половым путем: *N. gonorrhoeae* в отделяемом мочеполовых органов (фото в ЛК)", "Микроскопические исследования элементов эякулята: оценка подвижности сперматозоидов (виртуальная кинезиограмма эякулята в ЛК)", "Определение кариотипа (цифровые фотографии препаратов лимфоцитов в ЛК)", "Антитела к антигенам островковых клеток поджелудочной железы", "Оценка цитологического диагноза при заболеваниях шейки матки с использованием метода жидкостной цитологии (виртуальные препараты в ЛК)", "Антинуклеарные антитела", "Антитела к двуспиральной ДНК", "Антитела к кардиолипину и бета-2- гликопротеину I", "Антитела к *H. pylori*", "Антитела к глиадину, тканевой трансглутаминазе и эндомизию", "Антитела к цитоплазме нейтрофилов, миелопероксидазе и протеиназе-3", "Антитела к митохондриям", "Оценка цитологического диагноза при исследовании мочи и материала бронхоскопии (цифровые фотографии в ЛК)", "Оценка цитологического диагноза при заболеваниях молочной железы (цифровые фотографии в ЛК)", "Оценка цитологического диагноза при заболеваниях щитовидной железы (цифровые фотографии в ЛК)", "Подсчет ретикулоцитов (подсчет ретикулоцитов в виртуальных мазках крови)", "СОЭ (Alifax, пробирки кроме Sarstedt)", "Выявление и идентификация морфологических элементов патогенных грибов. кожа, ногтевая пластина, волосы (фотографии в ЛК)", "Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду", "Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину", "Антитела к обкладочным клеткам желудка и фактору Кастла", "Гинекологический мазок (фотографии в ЛК)", "Морфологическая характеристика лейкоцитов и эритроцитов крови (подсчет лейкоцитарной формулы в виртуальных мазках крови)", "Микроскопические исследования элементов мокроты (фотографии в ЛК)", "Оценка цитологического диагноза при заболеваниях желудка (цифровые фотографии в ЛК)", "Оценка цитологического диагноза при заболеваниях кожи (цифровые фотографии в ЛК)", "Выявление антител IgG и IgM к вирусу SARS-CoV-2", "Выявление антител IgG к описторхам".*

Директор АСНП «Центр внешнего контроля качества
клинических лабораторных исследований»



В. Н. Малахов