

Ассоциация специалистов некоммерческое партнерство  
«ЦЕНТР ВНЕШНЕГО КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА КЛИНИЧЕСКИХ ЛАБОРАТОРНЫХ  
ИССЛЕДОВАНИЙ»

109316, г. Москва, Волгоградский проспект, д. 17, стр. 1  
тел. (495) 225-50-31, www.fsvok.ru, e-mail: labs@fsvok.ru

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

о регистрации в МСИ «ФСВОК–2026»  
№ 968260101771000

Настоящим удостоверяется, что КДЛ ГБУЗ "ММКЦ "Коммунарка" ДЗМ"  
ГБУЗ "Московский многопрофильный клинический центр "Коммунарка" ДЗМ"  
зарегистрирован(а) в МСИ «ФСВОК-2026» по следующим программам:

*"Общие биохимические показатели крови (11+)", "Газы, электролиты и метаболиты крови", "Гормоны и витамины (11+)", "Онкомаркеры", "Кардиомаркеры", "Анализ мочи базовый", "СОЭ (Alifax, пробирки кроме Sarstedt)", "Гемоцитометрия 5-diff (Mindray)", "Гемоцитометрия 5-diff-1", "Иммуногематология", "Показатели гемостаза: Коагулология-1", "D-димер", "Морфологическая характеристика лейкоцитов и эритроцитов крови (фотографии мазков крови)", "Выявление и идентификация возбудителей малярии (виртуальные препараты)", "Выявление антител к Treropeta pallidum методами ИФА, РИФ, ИХЛ, ИХГ", "Выявление HBsAg (ИФА)", "Выявление антител к ВГС (ИФА)", "Выявление диагностических маркеров ВИЧ-1,2 методом ИХЛА (для скрининговых лабораторий)", "Выявление ДНК Papilloma virus (ВПЧ) методом ПЦР", "Выявление РНК SARS-CoV-2 методом ПЦР", "Выявление ДНК N. gonorrhoeae и C. trachomatis методом ПЦР", "Выявление ДНК M. genitalium методом ПЦР", "Выявление КУМ в препаратах мокроты микроскопией по Цилю-Нильсену (виртуальные препараты)", "Микроскопические исследования осадка мочи (фотографии)", "Микроскопические исследования элементов кала (фотографии)", "Возбудители инфекций передающихся половым путем: T. vaginalis в отделяемом мочеполовых органов (фотографии)", "Возбудители инфекций передающихся половым путем: N. gonorrhoeae в отделяемом мочеполовых органов (фотографии)", "Гинекологический мазок (фотографии)", "Микроскопические исследования элементов мокроты (фотографии на бумажном носителе)", "Микроскопические исследования спинномозговой жидкости (фотографии на бумажном носителе)", "Молекулярно-генетические исследования в онкологии-1 (мутации в генах BRAF, EGFR, KRAS)", "Молекулярно-генетические исследования в онкологии-2 (мутации в гене BRCA1)".*

Директор



В. Н. Малахов