

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, asnpcvkk.fsvok.ru, e-mail:  
labs@fsvok.ru

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

о регистрации в МСИ «ФСВОК-2019»  
№ 905190101771003

Настоящим удостоверяется, что в соответствии с Контрактом на оказание  
услуги по внешней оценке качества клинических лабораторных исследований  
ФГБУ ФНКЦ ФХМ ФМБА России, г. Одинцово (клинико-диагностическая  
лаборатория)

зарегистрирован(а) в качестве участника программы МСИ «ФСВОК-2019» по  
следующим разделам:

"Биохимия крови (6-10), (3 цикла)", "Анализ мочи базовый, (3 цикла)", "Гормоны и витамины (1-5), (3 цикла)", "СА 125 и  
общий ПСА, (3 цикла)", "Гемоцитометрия-16, (2 цикла)", "Микроскопия крови с подсчетом лейкоцитарной формулы  
(виртуальный препарат мазка крови), (2 цикла)", "Коагулология-1/3, (3 цикла)", "Клиническая микробиология, (2 цикла)",  
"Иммуносерологические исследования сыворотки крови на выявление антител к *Treponema Pallidum* серологическими  
методами в сыворотке крови (Сифилис), (2 цикла)", "Иммуносерологические исследования сыворотки крови на выявление  
HBsAg методом ИФА в сыворотке крови (ИФА HBsAg), (2 цикла)", "Иммуносерологические исследования сыворотки  
крови на выявление антител ВГС методом ИФА в сыворотке крови (ИФА ВГС), (2 цикла)", "Иммуносерологические  
исследования сыворотки крови на выявление антител ВИЧ – 1,2 методом ИФА в сыворотке крови (ИФА ВИЧ) (для  
скрининговых лабораторий), (2 цикла)", "ПЦР-выявление ДНК HBV в плазме крови, (2 цикла)", "ПЦР-определение  
концентрации РНК HCV в плазме крови, (2 цикла)", "Микроскопия осадка мочи (нативные виртуальные препараты), (2  
цикла)", "Микроскопия кала (нативные и окрашенные виртуальные препараты), (2 цикла)", "Микроскопия отделяемого  
слизистой уrogenитального тракта – выявление трихомонад (окрашенные виртуальные препараты), (2 цикла)",  
"Микроскопия отделяемого слизистой уrogenитального тракта – выявление гонококков (окрашенные виртуальные  
препараты), (2 цикла)", "Микроскопия выделений женских половых органов (окрашенные препараты в виде  
фотографий), (3 цикла)", "Цитологическая диагностика заболеваний шейки матки методом жидкостной цитологии  
(виртуальные препараты), (1 цикл)".

Директор АСНП «Центр внешнего контроля качества  
клинических лабораторных исследований»



В. Н. Малахов