

Артикул	Бренды	Название	Описание
ab91362	Abcam [126]	Изотипический контроль Mouse IgG2a [X5563] (FITC) - Isotype Control , 50 мкг, ab91362	Изотипический контроль Mouse IgG2a [X5563] (FITC) - Isotype Control , 50 мкг, Abcam Артикул: ab91362
628028	Beckman Coulter [29565]	Контроль для ретикулоцитов RETIC-X - Retic-X Cell Control, 12x3,5 мл, 628028	Контроль для ретикулоцитов RETIC-X - Retic-X Cell Control, 12x3,5 мл, Beckman Coulter
7547188	Beckman Coulter [29565]	Контроль 4C-ES (Coulter 4C-ES Cell Control), 7547188	Контроль 4C-ES (Coulter 4C-ES Cell Control), Beckman Coulter Артикул: 7547188
A59925	Beckman Coulter [29565]	Контроль 6C- 6C Cell Control, 9x3.5 мл, A59925	Контроль 6C- 6C Cell Control, 9x3.5 мл, Beckman Coulter Артикул: A59925
7547198	Beckman Coulter [29565]	Контроль AcT 5 diff Control Plus (Coulter AcT 5diff Control Plus), 7547198	Контроль AcT 5 diff Control Plus (Coulter AcT 5diff Control Plus), Beckman Coulter Артикул: 7547198
628024	Beckman Coulter [29565]	Контроль Latron CP-X - Latron CP-X Control, 8x4 мл, 628024	Контроль Latron CP-X - Latron CP-X Control, 8x4 мл, Beckman Coulter Артикул: 628024
B36872	Beckman Coulter [29565]	Контрольный материал DxH 500 Series Control, B36872	Контрольный материал DxH 500 Series Control, Beckman Coulter Артикул: B36872
175478	Beckman Coulter [29565]	Реагент контрольный Vi-CELL® Concentration Control, 175478	Реагент контрольный Vi-CELL® Concentration Control, Beckman Coulter, 175478
11561N	Sentinel CH [29592]	Тест-система FOB Gold для количественного определения скрытой крови в кале	Это единственный продукт, который позволяет иммунологически определить человеческий гемоглобин в кале полностью автоматизированно, напрямую используя пробирки для сбора образца в анализаторе клинической химии. FOB Gold преодолевает любые операционные трудности ручного метода или тех методов, которые требуют применения специального прибора для проведения индивидуальных тестов. Пробирка двойного назначения, которая предназначена для сбора образцов и для хранения проб, обеспечивает гигиеничность и практичность выполнения теста.
A80976	SCIEX [125]	Набор стандартов Advanced cIEF Starter Kit, AB Sciex, A80976	Набор стандартов Advanced cIEF Starter Kit, AB Sciex, A80976
1080	Conda [41921]	XLD-агар (Кзилоза Лизин Дезоксихолат), EP, 500 г, Conda, 1080	КЛД агар (Кзилоза Лизин Дезоксихолат) для выделения и дифференцировки грамотрицательных кишечных палочек, в частности Shigella и Salmonella.

E001-G	Альгимед Техно [50562]	ИФА-набор для определения IgG к SARS-CoV-2	Набор реагентов для определения IgG к нуклеокапсидному белку вируса SARS-CoV-2. Набор рассчитан на 96 определений, включая постановку в трипликate отрицательного контроля и в монопликate положительного контроля.
E001-M	Альгимед Техно [50562]	ИФА-набор для определения IgM к SARS-CoV-2	Набор рассчитан на 96 определений, включая постановку в трипликate отрицательного контроля и в монопликate положительного контроля. Набор реагентов для определения IgG к нуклеокапсидному белку вируса SARS-CoV-2.
E-1-ARBD-96 / E-2-ARBD-96	Альгимед Техно [50562]	Набор «ИФА-IgGRBD-SARS-CoV-2» на антитела IgG к RBD-участку S-белка	Набор рассчитан на 96 определений, включая постановку в трипликate отрицательного контроля и в монопликate положительного контроля.
E-1-nAb-96 / E-2-nAb-96	Альгимед Техно [50562]	Набор «ИФА-nAb-SARS-CoV-2» для определения антител, обладающих вирус-нейтрализующей активностью	Набор рассчитан на 96 определений, включая постановку в трипликate отрицательного контроля и в монопликate положительного контроля.
E-1-AG-96 / E-2-AG-96	Альгимед Техно [50562]	Набор «ИФА-AG-SARS-CoV-2» для определения антигена вируса SARS-CoV-2	Набор предназначен для определения антигена (нуклеокапсидного белка) вируса SARS CoV-2 в клинических образцах (мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки) с целью диагностики коронавирусной инфекции (КВИ), дифференциальной диагностики этиологии острой респираторной инфекции. Набор предназначен для применения только in vitro.