



Системные реагенты Термо Сайнтифик
Традиционно высокое качество

Наборы реагентов для определения субстратов и ферментов

Кат. №	Наименование	Метод	Фасовка, мл	Кол-во тестов в наборе (теор.)	Наборы для Индиго ⁽¹⁾
981893	Кислая фосфатаза	Кинетический с α-нафтилфосфатом	8 x 3	170	
981766	Альбумин (БКП)	Конечная точка с бромкрезоловым пурпурным	7 x 20	580	
981358	Альбумин (БКЗ)	Конечная точка с бромкрезоловым зеленым	6 x 60	1500	
981767	Альбумин (БКЗ)	Конечная точка с бромкрезоловым зеленым	8 x 20	650	•
981359	Щелочная фосфатаза (SCE ⁽²⁾)	Кинетический, рекомендованный SCE ⁽²⁾ (ДЭА буфер)	10 x 20	1170	
981833	Щелочная фосфатаза (IFCC ⁽³⁾) Плюс	Кинетический, рекомендованный IFCC ⁽³⁾ (АМП буфер)	10 x 20	1170	•
981832	Щелочная фосфатаза (IFCC ⁽³⁾) Плюс	Кинетический, рекомендованный IFCC ⁽³⁾ (АМП буфер)	15 x 5	440	•
981361	АЛТ / GPT (IFCC ⁽³⁾)	Кинетический, рекомендованный IFCC ⁽³⁾	7 x 50	2400	
981769	АЛТ / GPT (IFCC ⁽³⁾)	Кинетический, рекомендованный IFCC ⁽³⁾	8 x 20	1100	•
981809	Амилаза (IFCC ⁽³⁾)	Кинетический, рекомендованный IFCC ⁽³⁾ (E-pNP-G7 субстрат)	12 x 20	1520	•
981770	Амилаза (IFCC ⁽³⁾)	Кинетический, рекомендованный IFCC ⁽³⁾ (E-pNP-G7 субстрат)	8 x 5	210	•
981363	АСТ / GOT (IFCC ⁽³⁾)	Кинетический, рекомендованный IFCC ⁽³⁾	7 x 50	2400	
981771	АСТ / GOT (IFCC ⁽³⁾)	Кинетический метод, рекомендованный IFCC ⁽³⁾	8 x 20	1100	•
981839	Пиридоксальфосфат	Для АЛТ и АСТ IFCC ⁽³⁾	4 x 5	1500	•
981793	Билирубин общий (НБД)	Конечная точка с солью п-нитробензодиазония (НБД)	4 x 60	1600	
981897	Билирубин общий (НБД)	Конечная точка с солью п-нитробензодиазония (НБД)	4 x 20	530	•
981892	Билирубин прямой	Конечная точка с диазотированной сульфаниловой кислотой	20 x 4	730	•
981367	Кальций	Конечная точка с Арсеназо III™	6 x 60	2400	
981772	Кальций	Конечная точка с Арсеназо III™	8 x 20	1050	•
981812	Холестерин	Ферментативный (CHOD), конечная точка	10 x 60	3000	
981813	Холестерин	Ферментативный (CHOD), конечная точка	12 x 20	1200	•
981824	Холестерин ЛПВП Плюс	Прямой без иммуноингибирования, конечная точка	4 x 80	1600	
981823	Холестерин ЛПВП Плюс	Прямой без иммуноингибирования, конечная точка	6 x 24	720	•
981656	Холестерин ЛПНП	Прямой без иммуноингибирования, конечная точка	4 x 24	480	•
981835	Диоксид углерода (CO2)	Ферментативный с фосфоенолпируват карбоксилазой (PEPC)	12 x 20	1100	
981836	Диоксид углерода (CO2)	Ферментативный с фосфоенолпируват карбоксилазой (PEPC)	8 x 10	380	
981371	CO2 (Бикарбонат)	Ферментативный с фосфоенолпируват карбоксилазой (PEPC)	2 x 100	900	
981370	Холинэстераза	Кинетический с бензоилхолином/Триндера	10 x 10	370	
981382	Холинэстераза с дибукаином	Кинетический с бензоилхолином/Триндера	10 x 10	370	
981697	КК (IFCC)	Кинетический УФ, рекомендованный IFCC ⁽³⁾	4 x 52	1280	
981372	КК (IFCC)	Кинетический УФ, рекомендованный IFCC ⁽³⁾	10 x 10	610	•
981775	КК (IFCC)	Кинетический УФ, рекомендованный IFCC ⁽³⁾	8 x 3	140	•
981373	КК-МВ	Кинетический УФ с иммуноингибированием М - субъединиц	10 x 10	700	•
981776	КК-МВ	Кинетический УФ с иммуноингибированием М – субъединиц	8 x 3	170	•
981845	Креатинин (Энзиматический)	Ферментативный, кинетический УФ	4 x 60	1000	
981896	Креатинин (Энзиматический)	Ферментативный, кинетический УФ	4 x 30	500	•
981810	Креатинин (Яффе)	Модифицированный Яффе, кинетический	6 x 60	3000	
981811	Креатинин (Яффе)	Модифицированный Яффе, кинетический	8 x 20	1300	•
981377	Гамма-ГТ (IFCC)	Кинетический, рекомендованный IFCC ⁽³⁾	10 x 20	1300	•
981778	Гамма-ГТ (IFCC)	Кинетический, рекомендованный IFCC ⁽³⁾	15 x 5	500	•
981304	Глюкоза (ГК)	Гексокиназный УФ, конечная точка	7 x 60	2000	
981779	Глюкоза (ГК)	Гексокиназный УФ, конечная точка	8 x 20	760	•
981379	Глюкоза (GOD-POD)	Триндера глюкозооксидазный, конечная точка	10 x 60	3000	
981780	Глюкоза (GOD-POD)	Триндера глюкозооксидазный, конечная точка	12 x 20	1200	•
981380	α-Гидроксипиридатдегидрогеназа	Кинетический УФ, рекомендованный DGKC ⁽⁴⁾	10 x 10	580	
981236	Железо	Колориметрический с ференом S, конечная точка	10 x 20	2000	•
981383	ЛДГ (SCE) ⁽²⁾	Кинетический УФ, рекомендованный SCE ⁽²⁾	10 x 10	625	
981781	ЛДГ (SCE) ⁽²⁾	Кинетический УФ, рекомендованный SCE ⁽²⁾	15 x 5	460	
981782	ЛДГ (IFCC) ⁽³⁾	Кинетический УФ, рекомендованный IFCC ⁽³⁾	4 x 19	440	•
981846	Липаза (колориметрический)	Колориметрический, кинетический	4 x 25	530	
981884	Магний	Конечная точка с ксиллидовым синим I	12 x 20	1200	
981885	Магний	Конечная точка с ксиллидовым синим I	8 x 10	400	•
981890	Фосфор	УФ, конечная точка с молибдатом аммония	6 x 18	2100	•
981891	Фосфор	УФ, конечная точка с молибдатом аммония	8 x 10	1600	•
981826	Общий белок Плюс	Биуретовый, конечная точка	10 x 60	4000	
981827	Общий белок Плюс	Биуретовый, конечная точка	12 x 20	1600	•
981301	Триглицериды	Триндера с глицерин-3-фосфатоксидазой	6 x 60	1800	
981786	Триглицериды	Триндера с глицерин-3-фосфатоксидазой	12 x 20	1200	•
981843	Белок в моче/СМЖ	Конечная точка с пирогаллоловым красным	8 x 20	720	•

Кат. №	Наименование	Метод	Фасовка, мл	Кол-во тестов в наборе (теор.)	Наборы для Индиго ⁽¹⁾
981818	Мочевина/азот мочевины	Уреазный, УФ, ферментативный, кинетический	10 x 60	2600	
981820	Мочевина/азот мочевины	Уреазный, УФ, ферментативный, кинетический	12 x 20	1000	•
981391	Мочевая кислота (АОХ)	Уриказный, Триндера (с аскорбатоксидазой), конечная точка	7 x 60	2800	
981788	Мочевая кислота (АОХ)	Уриказный, Триндера (с аскорбатоксидазой), конечная точка	8 x 20	1050	•
981816	Мочевая кислота (ТВНВА)	Уриказный, Триндера (с 2,4,5-трибром-3-гидроксибензойной кислотой), конечная точка	10 x 60	4000	
981817	Мочевая кислота (ТВНВА)	Уриказный, Триндера (с 2,4,5-трибром-3-гидроксибензойной кислотой), конечная точка	12 x 20	1600	•

⁽¹⁾ Все наборы реагентов подходят для анализаторов Конелаб.

⁽²⁾ Соответствует требованиям SCE – The Scandinavian Committee on Enzymes – Комитет по Ферментам Скандинавского Общества Клинической Химии и Клинической Физиологии.

⁽³⁾ Соответствует требованиям IFCC – International Federation of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine – Международной Федерации Клинической Химии.

⁽⁴⁾ Соответствует требованиям DGKC – Deutsche Gesellschaft für Klinische Chemie – Немецкого Общества Клинической Химии.

Калибраторы и контроли для субстратов и ферментов

Кат. №	Наименование	Состав	Фасовка, мл
981831	Калибратор sCal	Лиофилизированный на основе бычьей сыворотки	10 x 3
981830	Калибратор eCal	Лиофилизированный на основе сыворотки человека	5 x 3
981657	Калибратор холестерина HDL/LDL	Лиофилизированный на основе сыворотки человека	5 x 1
981043	Контроль нортрол (Nortrol), нормальный диапазон	Лиофилизированный на основе сыворотки человека	10 x 5
981044	Контроль абтрол (Abtrol), патологический диапазон	Лиофилизированный на основе сыворотки человека	10 x 5
981653	Контроль липотрол (Lipotrol), нормальный диапазон	Лиофилизированный на основе сыворотки человека	5 x 3
981907	Контроль липотрол (Lipotrol HDL/LDL), патологический диапазон	Лиофилизированный на основе сыворотки человека	5 x 3
981908	Контроль КК-МВ	Лиофилизированный на основе сыворотки человека	5 x 2
981255	Контроль КК-МВ, высокий уровень	Лиофилизированный на основе сыворотки человека	5 x 2
981821	Контроль для мочи (uTrol)	Жидкий на основе мочи человека	10 x 5
981822	Контроль для мочи (uTrol), высокий уровень	Жидкий на основе мочи человека	10 x 5

Наборы реагентов для определения специфических белков

Кат. №	Наименование	Метод	Фасовка, мл	Кол-во тестов в наборе (теор.)	Наборы для Индико ⁽¹⁾
981927	Альбумин MST	Иммунотурбидиметрия	2 x 3	в сыворотке 300 в моче 240	•
981802	Антистрептолизин О	Иммунотурбидиметрия на латексных частицах	2 x 6	300	
981928	Альфа-1-антитрипсин	Иммунотурбидиметрия	2 x 3	200	
981929	Аполипротеин А1	Иммунотурбидиметрия	2 x 3	200	
981930	Аполипротеин В	Иммунотурбидиметрия	2 x 3	200	
981919	Церулоплазмин	Иммунотурбидиметрия	2 x 3	190	
981931	Комплемент С3	Иммунотурбидиметрия	2 x 3	200	
981932	Комплемент С4	Иммунотурбидиметрия	2 x 3	200	
981699	СРБ	Иммунотурбидиметрия	2 x 3	1000	
981933	СРБ	Иммунотурбидиметрия	1 x 3	500	•
981794	СРБ Плюс	Иммунотурбидиметрия	2 x 6	1000	
981934	СРБ Плюс	Иммунотурбидиметрия	2 x 3	500	•
981798	СРБ высокочувствительный	Иммунотурбидиметрия на латексных частицах	1 x 4	300	
981911	Цистатин С	Иммунотурбидиметрия на латексных частицах	2 x 3	190	
981925	Гликогемоглобин (HbA1c)	Иммунотурбидиметрия	6 x 17,1 общая для HbA1c	600	•
981926	Гликогемоглобин (HbA1c)	Иммунотурбидиметрия	2 x 17,1 общая для HbA1c	200	•
981924	Жидкость для предварительной обработки (для автоматического гемолиза)		12 x 20	1000	
981659	Гемолизирующий реагент	Для ручного гемолиза	1000	1000	•
981935	Гаптоглобин	Иммунотурбидиметрия	2 x 3	200	
981936	Иммуноглобулин А	Иммунотурбидиметрия	2 x 3	200	•
981937	Иммуноглобулин G	Иммунотурбидиметрия	2 x 3	200	•
981938	Иммуноглобулин М	Иммунотурбидиметрия	2 x 3	200	•
981915	Липопротеин (а)	Иммунотурбидиметрия	1 x 1	180	
981939	Миоглобин Плюс	Иммунотурбидиметрия на латексных частицах	2 x 3	130	
981940	Орозомукоид	Иммунотурбидиметрия	2 x 3	200	
981941	Преальбумин	Иммунотурбидиметрия	2 x 3	200	
981920	Ревматоидные факторы 2 (RF 2)	Иммунотурбидиметрия на латексных частицах	2 x 6	400	
981943	Трансферрин	Иммунотурбидиметрия	2 x 3	200	•

Калибраторы и контроли для специфических белков

Кат. №	Наименование	Состав	Фасовка, мл
981877	Калибратор для альбумина мочи	Жидкий на основе мочи человека	2 x 2
981922	Калибратор для антистрептолизина О	Жидкий на основе мочи человека	2 x 1
981921	Калибратор для Апо А1\Апо В	Жидкий на основе сыворотки человека	2 x 1
981674	Набор калибраторов для С-реактивного белка (CRP)	Жидкий на основе сыворотки человека	5 x 1
981795	Калибратор для С-реактивного белка (CRP) Плюс	Жидкий на основе сыворотки человека	2 x 1
981912	Калибратор для цистатина С	Жидкий на основе сыворотки человека	2 x 1
981916	Калибратор для липопротеина (а)	Жидкий на основе сыворотки человека	2 x 1
981849	Набор калибраторов для миоглобина	Жидкий на основе сыворотки человека	4 x 1
980997	Калибратор для специфических белков (Specal)	Жидкий на основе сыворотки человека	5 x 1
981878	Контроль для альбумина мочи	Жидкий на основе мочи человека	2 x 2
981879	Контроль для альбумина мочи, высокий уровень	Жидкий на основе мочи человека	2 x 2
981251	Контроль для С-реактивного белка (CRP)	Жидкий на основе сыворотки человека	5 x 1
981679	Контроль для С-реактивного белка (CRP), высокий уровень	Жидкий на основе сыворотки человека	5 x 1
981852	Контроль для С-реактивного белка (CRP), высокочувствительный	Жидкий на основе сыворотки человека	3 x 1
981913	Контроль для цистатина С	Жидкий на основе сыворотки человека	3 x 1
981914	Контроль для цистатина С, высокий уровень	Жидкий на основе сыворотки человека	3 x 1
981695	Контроль для гликогемоглобина (HbA1C), нормальный диапазон	Лиофилизированный на основе сыворотки человека	5 x 1
981696	Контроль для гликогемоглобина (HbA1C), патологический диапазон	Лиофилизированный на основе сыворотки человека	5 x 1
981917	Контроль для липопротеина (а)	Жидкий на основе сыворотки человека	3 x 1
981918	Контроль для липопротеина (а), высокий уровень	Жидкий на основе сыворотки человека	3 x 1
981880	Контроль для миоглобина	Жидкий на основе сыворотки человека	3 x 1
981881	Контроль для миоглобина, высокий уровень	Жидкий на основе сыворотки человека	3 x 1
981252	Контроль для ревматоидных факторов	Жидкий на основе сыворотки человека	5 x 1
981250	Контроль для специфических белков (Specitrol)	Жидкий на основе сыворотки человека	5 x 1
981799	Контроль для специфических белков (Specitrol), высокий уровень	Жидкий на основе сыворотки человека	5 x 1
981821	Контроль для мочи (uTrol)	Жидкий на основе мочи человека	10 x 5
981822	Контроль для мочи (uTrol), высокий уровень	Жидкий на основе мочи человека	10 x 5

⁽¹⁾ Все наборы реагентов подходят для анализаторов Конелаб.

Электроды

Кат. №	Наименование	Наборы для Индико ⁽¹⁾
980845	Набор референсного электрода	
981593	Электрод калия	•
981594	Электрод натрия	•
981595	Электрод кальция	
981596	Электрод хлора	•
981597	Электрод pH	
981598	Электрод лития	
981998	Референсный электрод	• ⁽⁵⁾
986310	Набор для запуска ИСБ	• ^(5,6)

⁽¹⁾ Все наборы реагентов подходят для анализаторов Конелаб.

⁽⁵⁾ Набор подходит только для анализаторов Индико.

⁽⁶⁾ Набор включает референсный электрод (981998), 3 пакета с раствором для референсного электрода (981717), электроды калия (981593), натрия (981594), хлора (981596), калибраторы 1 (984031), 2 и 3 для ИСБ (984035) и моющий раствор 4.5% (984030).

Калибраторы и контроли для ионоселективного блока

Кат. №	Наименование	Фасовка, мл	Наборы для Индико ⁽¹⁾
981058	Ион-селективный белковый контроль, нормальный уровень	5 x 2	
981059	Ион-селективный белковый контроль, низкий уровень	5 x 2	
981094	Ион-селективный белковый контроль, высокий уровень	5 x 2	
984031	Калибратор 1 для ИСБ	4 x 400	•
984035	Калибраторы 2 и 3 для ИСБ	2 x 20 + 2 x 20	•
984034	Калибратор 4 для ИСБ	2 x 20	
981990	Промывочный раствор ISE Prime Serum	10 x 5	•
980314	Раствор для референсного электрода	1 x 5	
981717	Раствор для референсного электрода	5 x 2	• ⁽⁵⁾
980303	Дилуэнт для проб мочи	5 x 50	

⁽¹⁾ Все наборы реагентов подходят для анализаторов Конелаб.

⁽⁵⁾ Набор подходит только для анализаторов Индико.

Дополнительные реагенты

Кат. №	Наименование	Фасовка, мл	Наборы для Индико ⁽¹⁾
984030	Моющий раствор 4.5%	4 x 20	Для промывки анализатора •
981842	Моющая жидкость	8 x 20	Для Липазы, Креатинина энзиматического •

⁽¹⁾ Все наборы реагентов подходят для анализаторов Конелаб.

Наборы реагентов для определения наркотических и лекарственных веществ

Наборы реагентов для определения наркотических веществ (DoA)

Кат. №	Наименование	Фасовка, мл	Кол-во тестов в наборе (теор.)	Наборы для Индико ⁽¹⁾
981620	Амфетамины	2 x 30	400	•
981621	Барбитураты	2 x 30	400	•
981622	Бензодиазепины	2 x 30	400	•
981623	Каннабиноиды	2 x 30	400	•
981624	Метаболиты кокаина	2 x 30	400	•
981625	Опиаты	2 x 30	400	•
981680	Этиловый спирт	2 x 30	400	•
981683	Метадон	2 x 30	400	•
981686	Пропоксифен	2 x 30	400	•
0394	Котинин ДРИ	100		•
0395	Котинин ДРИ	500		•

Наборы реагентов для определения лекарственных веществ (TDM)

100013	Вальпровая кислота II СЕДИЯ	13 + 11	100	•
100006	Карбамазепин II СЕДИЯ	17 + 17	130	•
100002	Фенитоин II СЕДИЯ	17 + 17	130	•
100003	Фенобарбитал II СЕДИЯ	17 + 17	130	•
100008	Теофиллин II СЕДИЯ	17 + 17	130	•
1669	Дигоксин ДРИ ⁽⁷⁾	25 + 8		•

⁽¹⁾ Все наборы реагентов подходят для анализаторов Конелаб.

⁽⁷⁾ Набор включает калибратор (6 уровней, 1 x 5 + 5 x 2)

Калибраторы и контроли для определения наркотических и лекарственных веществ

Кат. №	Наименование	Уровень	Фасовка, мл
981720	Калибратор DoA отрицательный	Отрицательный	1 x 10
981721	Калибратор DoA A1	Пороговый	1 x 5
981722	Калибратор DoA A2	Высокий	1 x 5
981724	Калибратор DoA B1	Низкий	1 x 10
981725	Калибратор DoA B2	Пороговый	1 x 10
981726	Калибратор DoA B3	Высокий	1 x 10
981727	Калибратор DoA B4	Высокий	1 x 10
981729	Калибратор DoA C1	Низкий	1 x 5
981730	Калибратор DoA C2	Пороговый	1 x 5
981731	Калибратор DoA C3	Высокий	1 x 5
981732	Калибратор DoA C4	Высокий	1 x 5
981736	Набор калибраторов DoA E	2 уровня	2 x 5
100007	Набор для калибровки СЕДИЯ КОРЕ ТДМ МУЛЬТИКАЛ	2 уровня	2 x 7,5 + 2 x 5
0404	Набор для калибровки котинина ДРИ	Пороговый	6 x 5
981723	Набор контролей DoA A	Низкий & Высокий	2 x 5
981728	Набор контролей DoA B	Низкий & Высокий	4 x 5
981733	Набор контролей DoA C	Низкий & Высокий	2 x 5
981737	Набор контролей DoA E	Низкий & Высокий	2 x 5
0460	Набор контролей котинина ДРИ	Низкий	1 x 5
0470	Набор контролей котинина ДРИ	Высокий	1 x 5
981043	Нортрол	Низкий	10 x 5
981044	Абтрол	Высокий	10 x 5

Наборы реагентов для определения иммуносупрессантов

Кат. №	Наименование	Фасовка, мл	Кол-во тестов в наборе (теор.)	Наборы для Индико ⁽⁵⁾
100276	Микофеноловая кислота СЕДИА	26 + 11	130	•
10008656	Такролимус СЕДИА	26 + 11	130	•
100147	Циклоспорин Плюс СЕДИА ^(1, 8)	41 + 19	130	•
0373852	Эверолимус QMS	22 + 8	130	•

⁽¹⁾ Набор реагентов подходит для анализаторов Конелаб.

⁽⁵⁾ Набор реагентов подходит только для анализаторов Индико.

⁽⁸⁾ Набор включает калибраторы низкого диапазона.

Калибраторы и контроли для определения иммуносупрессантов

Кат. №	Наименование	Уровень	Фасовка, мл
100012	Набор для калибровки Циклоспорина Плюс СЕДИЯ в высоком диапазоне измерений	Высокий	2 x 4 + 2 x 4
100277	Набор для калибровки Микофеноловой кислоты СЕДИА	Низкий & Высокий	2 x 5 + 2 x 5
10008666	Набор для калибровки Такролимуса СЕДИЯ		2 x 4 + 2 x 2
0373860	Набор для калибровки Эверолимуса QMS	6 уровней	6 x 3
100207	Набор контролей Циклоспорин СЕДИЯ (в высоком диапазоне измерений), уровень 4	Высокий	6 + 2
100208	Набор контролей Циклоспорин СЕДИЯ (в высоком диапазоне измерений), уровень 5	Высокий	6 + 2
100278	Набор контролей МАС Микофеноловая кислота, уровень 1	Низкий	4 x 5
100279	Набор контролей МАС Микофеноловая кислота, уровень 2	Нормальный	4 x 5
100280	Набор контролей МАС Микофеноловая кислота, уровень 3	Высокий	4 x 5
0373878	Набор контролей Эверолимус QMS	3 уровня	3 x 3

Общая химия

Амилаза
Общий белок
Кальций
Магний
Фосфор
Мочевая кислота

Диабетическая панель

Глюкоза
Гликогемоглобин
Микроальбуминурия

Липиды

Холестерин
Холестерин ЛПВП
Холестерин ЛПНП
Триглицериды

Печеночная панель

АЛТ
АСТ
Щелочная фосфатаза
Гамма-ГТ
ЛДГ
Общий и прямой билирубины

Почечная панель

Креатинин
Мочевина
Альбумин

Кардио панель

КК
КК-МВ

Электролиты

Натрий
Калий
Хлор

*в разработке

Анемия

Железо

Специфические белки

Антистрептолизин О
Альфа-1-антитрипсин*
Аполипопротеин А1
Аполипопротеин В
D-димер
Комплемент С3*
Комплемент С4*
С-реактивный белок
С-реактивный белок высокой чувствительности
Гаптоглобин*
Иммуноглобулин А (IgA)
Иммуноглобулин G (IgG)
Иммуноглобулин М (IgM)
Липопротеин (а)*
Миоглобин Плюс*
Орозомукоид*
Преальбумин*
Ревматоидный фактор
Трансферрин
Растворимый рецептор трансферрина*
Ферритин
Цистатин С*
Церулоплазмин*

Мониторинг лекарственных препаратов

Вальпроевая кислота
Карбамазепин
Фенитоин
Фенобарбитал
Теofilлин
Дигоксин

Иммуносупрессия

Микофеноловая кислота
Циклоспорин Плюс
Такролимус
Эверолимус

© 2012 Thermo Fisher Scientific Inc. Все права защищены. Все торговые марки являются собственностью компании Thermo Fisher Scientific Inc. и ее дочерних компаний.

Контактная информация:

ЗАО «Термо Фишер Сайентифик»
141400, Московская обл., г. Химки,
ул. Ленинградская, вл. 39, стр. 6,
Химки Бизнес Парк

тел.: (495) 739-76-41,
факс: (495) 739-76-42,
E-mail: info.btd.moscow@thermofisher.com

Thermo
SCIENTIFIC
Part of Thermo Fisher Scientific