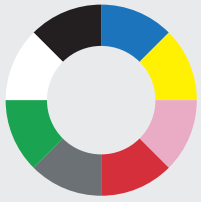


IN-QC Модульная система

Выбирай. Комбинируй. Контролируй.

BIO-RAD



IH-QC Модульная система

Выбирай. Комбинируй. Контролируй.

В руководствах по переливанию крови рекомендуется регулярно контролировать исследуемый образец, методы тестирования, локальные рабочие инструкции и используемое оборудование/приборы. Контрольный образец должен всегда иметь такие же характеристики как и образец пациента и подвергаться такому же обращению. Эти мероприятия предназначены для обеспечения точности и безопасности результатов серологического определения групп крови. Контроль должен проводиться через равные промежутки времени. См. локальное законодательство

IH-QC модульная система - компактное и гибкое решение, соответствующее различным руководствам.

Состоит из **8 флаконов**, содержащих суспензию человеческих эритроцитов, для комбинирования в соответствии с вашими потребностями

- Легко адаптируема к изменениям в законодательстве
- Для ручных и автоматизированных методов
- Комбинирование необходимых флаконов - исключение потерь



IH-QC 1

- A₁ ddcsee (rr), C^w-, K+
- Анти-D 0.05 МЕ/мл стандартизован по внутреннему стандарту ВОЗ 01/572 проконтролированному во внешней аккредитованной референсной лаборатории методом проточного анализа
- Гематокрит: 15%
- Набор 4 x 6 мл флакона



IH-QC 2

- B DCcEe (R₁R₂), C^w-, K-, Fy(a-)
- Анти--Fy^a дает положительную реакцию в титре ≤ 4 против Fy(a+b+) [FY:1,2] клеток в НПАГТ
- Гематокрит: 15%
- Набор 4 x 6 мл флакона



ИH-QC 3

- АВ DCCee (R₁R₁), C^w-, K-
- Анти-с дает положительную реакцию ≤++ реакционной силы против C+c+ [RH:2,4] клеток в НПАГТ
- Гематокрит: 15%
- Набор 4 x 6 мл флакона



ИH-QC 4

- O DccEE (R₂R₂), C^w-, K-
- Анти-K дает положительную реакцию в титре ≤ 4 против K+k+ [KEL:1,2] клеток в НПАГТ
- Гематокрит: 15%
- Набор 4 x 6 мл флакона



ИH-QC 5

- A₂ DCsee (R₁r), C^w-, K-
- Гематокрит: 10%
- Набор 4 x 6 мл флакона

Назначение

ИH-QC 1, ИH-QC 2, ИH-QC 3, ИH-QC 4 и ИH-QC 5 предназначены для контроля качества **ID-System** в ручную и/или с приборами для определения ABO, Rh (RH), Kell (KEL), и/или дальнейших иммуногематологических тестирований перечисленных ниже.

АНАЛИЗ	ИH-QC 1	ИH-QC 2	ИH-QC 3	ИH-QC 4	ИH-QC 5
ABO прямое и/или перекрестное	✓	✓	✓	✓	✓
RhD	✓	✓	✓	✓	✓
Rh/K фенотипирование	✓	✓	✓	✓	✓
Скрининг/идентификация антител, НПАГТ	✓	✓	✓	✓	✓
Скрининг/идентификация антител, 2 ст. папаиновый метод	✓	✓	✓	✗	✓
Индивидуальный подбор, НПАГТ	✓	✓	✓	✓	✓
ПАГТ	✓	✓	✓	✓	✓

ИН-QC 6



- Слабый D
- Эритроциты со слабым D отбирались на основании серологических реакций
Сила реакции:
 - Прямое тестирование: + до +++
 - НПАГТ: +++ до ++++
- Гематокрит: 10%
- 1 x 6 мл флакон

ИН-QC 7



- ПАГТ положительный IgG
- Приготовлен из эритроцитов сенсibilизированных IgG антителами
- Гематокрит: 10%
- 1 x 6 мл флакон

ИН-QC 8



- ПАГТ положительный C3b (c/d)
- Приготовлен из эритроцитов покрытых C3b (c/d) модифицированным Fruitstone методом
- Нет перекрестной реактивности с анти-IgG
- Гематокрит: 10%
- 1 x 6 мл флакон

Назначение

ИН-QC 6, ИН-QC 7 и ИН-QC 8 предназначены для контроля качества ID-System в ручную и/или с приборами в иммуногематологических тестах перечисленных ниже.

АНАЛИЗЫ	ИН-QC 6	ИН-QC 7	ИН-QC 8
Прямой антиглобулиновый тест (ПАГТ)	✓	✓	✓
RhD и анти-D для подтверждения слабого D	✓	✗	✗

Характеристики реактивов

	ABO	RH	K	FY	Антитела		ПАИТ
IH-QC 1	A ₁ [ABO:1,-2,3,4]	ddccee (rr), C ^w - [RH:-1,-2,-3,4,5,-8]	K+ [KEL:1]	N/A	Anti-B [Anti-ABO2]	Anti-D 0.05 IU/ml [Anti-RH1]	Neg
IH-QC 2	B [ABO:-1,2,3]	DCcEe (R ₁ R ₂), C ^w - [RH:1,2,3,4,5,-8]	K- [KEL:-1]	Fy(a-) [FY:-1]	Anti-A [Anti-ABO1]	Anti-Fy ^a [Anti-FY1]	Neg
IH-QC 3	AB [ABO:1,2,3]	DCcEe (R ₁ R ₂), C ^w - [RH:1,2,-3,-4,5,-8]	K- [KEL:-1]	N/A	Anti-c [Anti-RH4]		Neg
IH-QC 4	O [ABO:-1,-2,-3]	DccEE (R ₂ R ₂), C ^w - [RH:1,-2,3,4,-5,-8]	K- [KEL:-1]	N/A	Anti-A and Anti-B [Anti-ABO1 and Anti-ABO2]	Anti-K [Anti-KEL1]	Neg
IH-QC 5	A ₂ [ABO:1,-2,3,-4]	DCcee (R,r), C ^w - [RH:1,2,-3,4,5,-8]	K- [KEL:-1]	N/A	Anti-B [Anti-ABO2]		Neg
IH-QC 6	N/A	Weak D [RH:W1]	N/A	N/A	N/A		Neg
IH-QC 7	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A		Pos [IgG]
IH-QC 8	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A		Pos [C3b (c/d)]

N/A: Не применимо



Полностью
интегрированы с **IH-Com**



Полностью совместимы со следующими приборами



IH-500



IH-1000



ID-Incubator L



ID-Incubator 37 S I



Techno
TwinStation



HemOS SP II
TwinSampler



ID-Centrifuge L



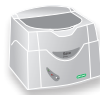
ID-Centrifuge 12 S II



Classic
ID-GelStation



Swing
TwinSampler



Saxo
ID-Reader



Banjo
ID-Reader

Информация для заказа

Каталожный номер Описание

IH-QC Модульная система

009321	IH-QC 1 , Набор из 4 флаконов (Id-п°: 08710), 4 x 6 мл
009322	IH-QC 2 , Набор из 4 флаконов (Id-п°: 08720), 4 x 6 мл
009323	IH-QC 3 , Набор из 4 флаконов (Id-п°: 08730), 4 x 6 мл
009324	IH-QC 4 , Набор из 4 флаконов (Id-п°: 08740), 4 x 6 мл
009325	IH-QC 5 , Набор из 4 флаконов (Id-п°: 08750), 4 x 6 мл
009326	IH-QC 6 , один флакон (Id-п°: 08760), 1 x 6 мл
009327	IH-QC 7 , один флакон (Id-п°: 08770), 1 x 6 мл
009328	IH-QC 8 , один флакон (Id-п°: 08780), 1 x 6 мл

Visit www.bio-rad.com/immunohematology for more information.



Bio-Rad is a trademark of Bio-Rad Laboratories, Inc. in certain jurisdictions.
IH-500, IH-1000, IH-Com and HEMOS are trademarks of Bio-Rad Europe, GmbH in certain jurisdictions.

BIO-RAD

**Bio-Rad
Laboratories**

Clinical
Diagnostics Group

Website www.bio-rad.com/diagnostics **Australia** +61(2)9914-2800 **Austria** +43-1-877-8901 **Belgium** +32(3)710-53-00 **Brazil** +55(31)3689-6600
Canada +1 514 334-4372 **China** +86-21-61698500 **Czech Republic** +420-241-430-532 **Denmark** +45-4452-1000 **Finland** +358-9-804-22-00
France +33 1 47 95 60 00 **Germany** +49(0)89-318-840 **Greece** +30-210-7774396 **Hong Kong** +852-2789-3300 **Hungary** +36-1-459-6100
India +1-800-180-1224 **Israel** +972-3-9636050 **Italy** +39-02-216091 **Japan** +81-3-6361-7070 **Korea** +82-2-3473-4460 **Mexico** +52(55)5488-7670
The Netherlands +31-318-540666 **New Zealand** +64-9-415-2280 **Norway** +47-23-38-41-30 **Poland** +48-22-3319999 **Portugal** +351-21-472-7700
Russia +7-495-721-14-04 **Singapore** +65-6415-3170 **South Africa** +27-11-442-85-08 **Spain** +34-91-590-5200 **Sweden** +46-8-555-127-00
Switzerland +41 26 674 55 05/06 **Taiwan** +886-2-2578-7189 **Thailand** +662-651-8311 **United Kingdom** +44(0)20-8328-2000