

Seguridad · Educación · Automatización

Somos Bitrodiagnóstico

Immunoematology



Técnica de microaglutinación en columna gel
con solución en gestión administrativo eD10

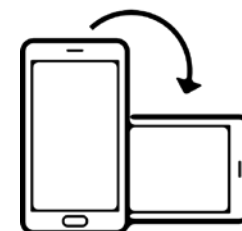


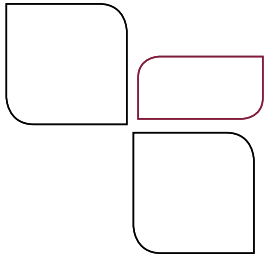
Diagnóstico

Amamos la Sangre 



Gira tu equipo celular para
máximar la experiencia





Inmunohematología ID-System 2022



ID Card

Tarjeta para técnica de microaglutinación en columna gel

ID Diacell

Células Reactivas

ID Quality Control

Controles de Calidad



Serafol

Tipificación en seco



eD10

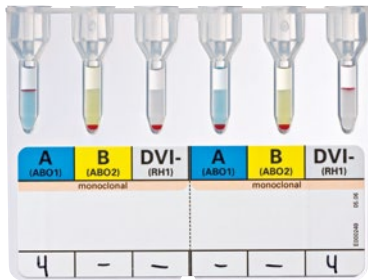
Software de gestión

ID Card - Tipificación sanguínea



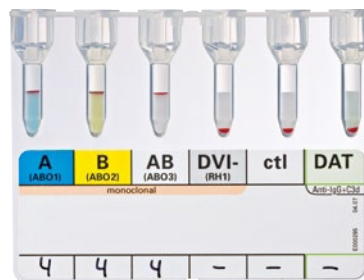
ABO/D + Reverse Grouping

Tarjeta ABO/D usada para la tipificación Directa e Inversa del sistema ABO y Rh en pacientes, contiene antisueros monoclonales (anti A, anti B, anti D). Un pocillo control y dos pocillos de gel neutro para uso con ID-Diacell ABO.



ABD-Confirmation

Tarjeta ABD usada para la confirmación de grupos sanguíneos directos, contiene antisueros monoclonales (anti A, anti B, anti D)



DiaClon ABO/Rh for Newborns

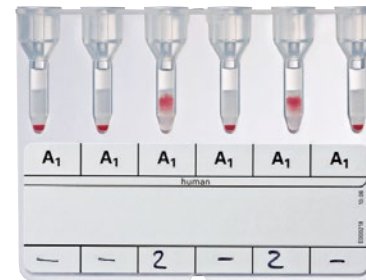
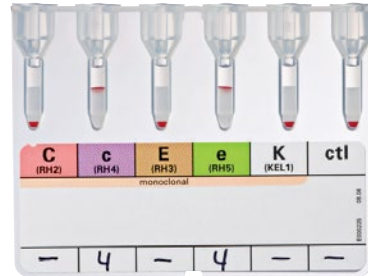
DVI —

Tarjeta Diaclon ABO/Rh para recién nacidos, contiene antisueros monoclonales (anti A, anti B, anti AB, anti DVI-). Un pocillo de control y un gel poliespecífico de Anti-IgG + C3d para la prueba de coombs directo.

ID Card - Fenotipos y Subgrupos

DiaClon Rh-Subgroups + K

Tarjeta DiaClon Rh+K contiene anti-sueros monoclonales (anti C, anti c, anti E, anti e, anti Kell y un pocillo de control). Útil para la fenotipificación del sistema Rh y el antígeno Kell.



Anti-A₁ Absorbed

Tarjeta Anti A₁ Absorbed aglutina las células A₁ y no reacciona o lo hace levemente con células A₂. Contiene reactivo monoclonal anti A1 Humano.

Coombs Anti-IgG

Tarjeta Coombs Anti-IgG utilizada para confirmación de RhD débil, contiene antiglobulina IgG de conejo.



ID-AntiD weak

El frasco contiene 5ml de **Anti D IgG** monoclonal para la confirmación de D débil. Aplicado en la tarjeta Coombs Anti-IgG

ID Card - Pruebas de antiglobulina humana



LISS/Coombs

Tarjeta Liss/Coombs contiene en la matriz del gel el reactivo poliespecífico de anti-IgG + fracción de complemento C3d.

Permite realizar pruebas:

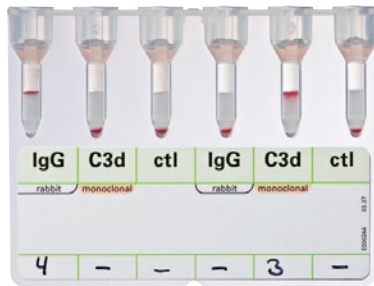
Antiglobulina Directa (DAT)

Coombs Indirecto (PAI)

Identificación de anticuerpos irregulares

Pruebas Cruzadas

Control aultólogo



DC-Screening II

DC Screening II contiene reactivos monoclonales de tipo anti IgG y C3d para diferenciación en casos de DAT+

NaCl, Enzyme Test and Cold Agglutinins

Tarjeta de gel neutro usada para pruebas de tipificación inversa, pruebas enzimáticas y aglutininas frías.

Contiene en la matriz cloruro de sodio.



ID-Papain

Solución enzimática a base de papaína líquida, usada para pretratamiento de células o como aditivo en pruebas enzimáticas para identificación de anticuerpos irregulares



ID Cell - Células Reactivas



ID-DiaCell ABO

Set de células A1 y B para la detección de grupos sanguíneos ABO inversa, usada con la tarjeta ABO/D + reverse grouping.
Suspensión al 0.8% (+/- 0.1%)



ID-DiaCell Pool

Células reactivas usadas para rastreo de anticuerpos irregulares en donantes.
Suspensión al 0.8% (+/- 0.1%)



ID-DiaCell I-II

Set de células (RhD positivas CCDee y ccDEE) para rastrear anticuerpos irregulares en pacientes y donantes.
Suspensión al 0.8% (+/- 0.1%)



ID-DiaCell I-II-III

Set de células que contienen 2 frascos de células RhD positivas (CCDee, Cw y ccDEE) y 1 frasco de células Rh negativas (ccddee) para rastrear anticuerpos irregulares en pacientes y donantes. Suspensión al 0.8% (+/- 0.1%)

ID-DiaPanel

Set de 11 frascos células reactivas para identificación de anticuerpos irregulares de importancia clínica en donantes y pacientes.
Suspensión al 0.8% (+/- 0.1%)



ID Soluciones - Diluyentes

ID-Diluent 1

Diluyente 1 o solución de bromelina modificada con actividad enzimática, utilizada para preparar suspensiones de eritrocitos o como aditivo para ensayos enzimáticos.

Presentación: Frasco 100ml



ID-Diluent 2

Diluyente 2 o solución de baja fuerza iónica (LISS) modificada, utilizada para preparar suspensiones de eritrocitos en las diferentes pruebas inmunohematológicas

Presentación: Frasco 100ml

Frasco 500ml

Rack 10x60x700ul



ID Quality Control

ID-Internal Quality Control

Control de Calidad Interno contienen 5 viales de células de origen humano diluidas al 4% (+/- 1%) y 3 viales de suero humano, para control de calidad interno en inmunohematología.



Tipificación en seco

Tarjetas recubiertas de reactivos monoclonales específicos secos, contiene 4 zonas de reacción:

- anti A
- anti B
- anti D
- Autocontrol

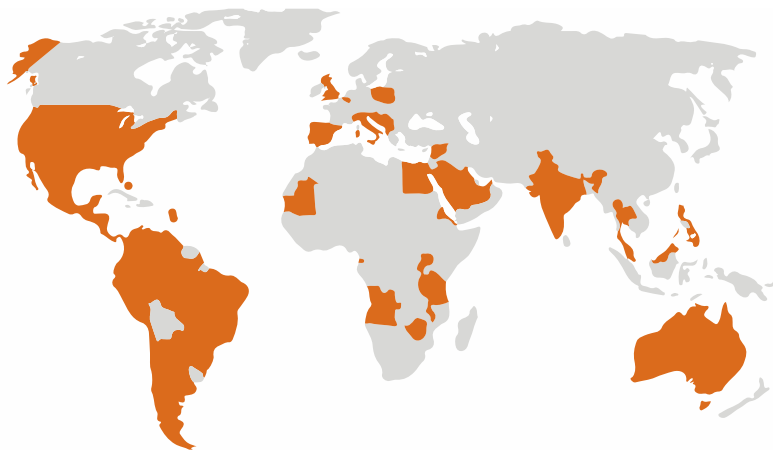
Útil para trabajar tipificación a pie de cama



Software de Gestión



Software de última generación para soluciones en la web para Bancos de Tejidos, Bancos de Sangre y de Cordón Umbilical, Bancos de Leche Materna, Laboratorios de Terapia Celular y Laboratorios Clínicos (LIS y Middleware).



Presencia mundial en más de 60 países
Hemasoft en Ecuador desde el año 2005

Somos Bitro + Plus

Asesoría Científica

Región Costa 098 485 4705
Región Sierra 096 909 6284
Región Amazónica 099 340 6548



Actualizaciones mensuales en Inmunohematología

Inscripciones **BIO-RAD**
www.ponenciasbio-rad.com

o
siguenos en nuestras redes sociales

www.bitrodiagnostico.com
www.bitro.ec

@BitroEc    



Matriz Quito Pedregal N34-42 y Rumipamba
Sucursal Cuenca Av. Fray Vicente Solano 4-101 Edificio CICA oficina 207
Sucursal Guayaquil Ciudadela La Garzota, Av. Guillermo Pareja Rolando Mz. 16 Edificio 11
Centro de Distribución ↕ ↕ Sebastián Moreno Oe1-308 y Mariano Cardenal

(02) 2243 800 (02) 2435 401 (02) 2800 352 (04) 2627 027

CONFIDENCIALIDAD: Este documento contiene información de uso exclusivo de Bitrodiagnóstico Cía. Ltda. Su distribución y reproducción total o parcial debe ser compartido para avances en salud y conocimiento universal.

Si las células hablaran...



... dirían

BIO-RAD