

#SomosBitro

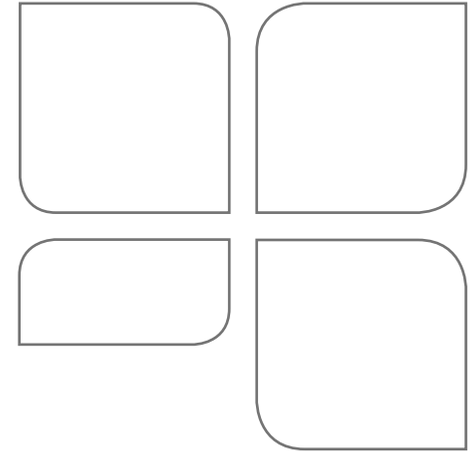
#1



Somos la técnica de microaglutinación en columna gel con solución en gestión administrativo eD10.

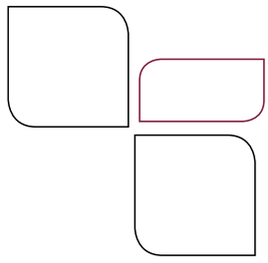
Seguridad - Educación - Automatización

Immunoematology



Gira tu equipo celular para maximizar la experiencia





Inmunohematología ID-System

2021



- ID Card Tarjeta para técnica de microaglutinación en columna gel
- ID Diacell Células Reactivas
- ID Quality Control Controles de Calidad

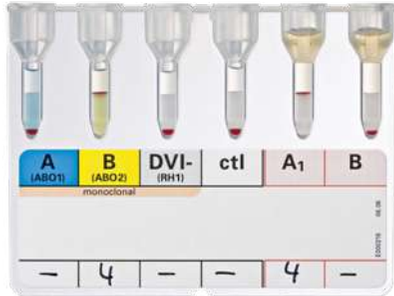


- Serafol Tipificación en seco



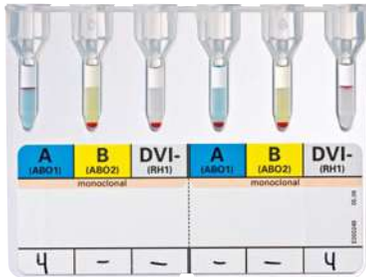
- eD10 Software de gestión

ID Card - Tipificación sanguínea



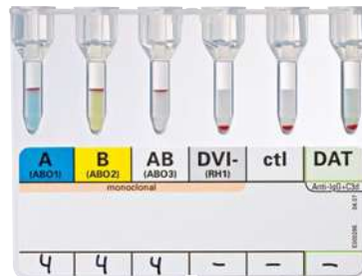
ABO/D + Reverse Grouping

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

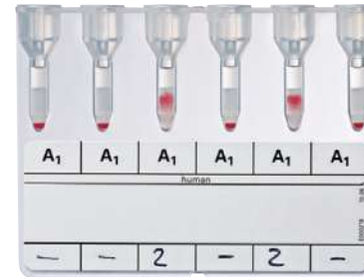
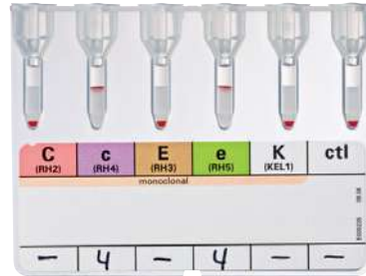
DVI —

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:

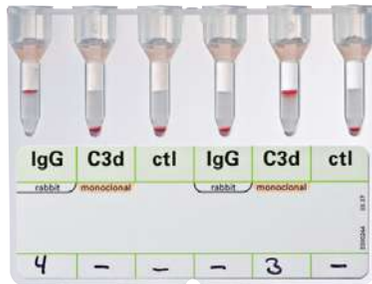
Antiglobulina Directa (DAT)

Coombs Indirecto (PAI)

Identificación de anticuerpos irregulares

Pruebas Cruzadas

Control autólogo



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.



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 0969096200
Región Sierra 0969096284
Región Amazónica 0993406548



Actualizaciones mensuales en Inmunohematología

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

o
siguenos en nuestras redes sociales



@BitroEc
bitrodiagnostico.com



Matriz Quito Pedregal N34-42 y Rumipamba
Sucursal Guayaquil Av. 9 de Octubre y Av. Del Ejercito
Centro de Distribución ↗ ↘ Sebastián Moreno Oe1-308 y Mariano Cardenal

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.