

## TARJETA ABD/GRUPO INVERSO, MONOCLONAL

### DiaClon ABO/D + Grupo Inverso

**NOMBRE** DiaClon ABO/D + Grupo Inverso

---

**DESCRIPCION** La tarjeta DiaClon ABO/D + Reverse Grouping contiene anticuerpos monoclonales anti-A, anti-B y anti-D dentro de la matriz del gel. El microtubo (ctl) es el control negativo. La tarjeta-ID contiene también dos microtubos con gel neutro que sirven para la prueba inversa del grupo sanguíneo con hematíes (Células) A1 y B.

---

ID-Card  
(-ID N °: 50092)

**USO**

---

Los antisueros anti-A y anti-B son necesarios, para demostrar la presencia o ausencia de los antígenos A/B en eritrocitos humanos.

La determinación de los grupos sanguíneos ABO requiere la realización de una contraprueba serológica o grupo inverso con plasma o suero para confirmar los resultados obtenidos en la prueba celular.

Para la contraprueba serológica se utilizan eritrocitos con una especificidad antígeno-ABO conocida, para detectar la presencia o ausencia en el plasma o suero de las isoaglutininas anti-A y anti-B.

Una discrepancia entre la determinación del antígeno y la contraprueba

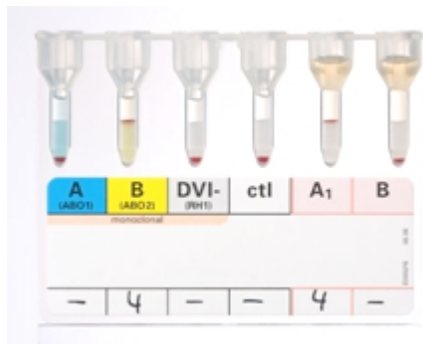
exigen ampliar el estudio.  
La tarjeta-ID "DiaClon ABO/D + Reverse Grouping" permite en una ID-tarjeta determinar el grupo celular (eritrocíticos) y el grupo sérico para ABO, así como la determinación del antígeno RhD

**CONFIGURACION** A, B, DVI-, ctl/A1, B

Línea de células:

A: A5 / B: G1/2

D: LHM59/20 (LDM3), 175-2



## TARJETA COOMBS IGG, MONOCLONAL

### Tarjetas para Coombs Anti-IgG (Para Rastreo de Anticuerpos Irregulares)

**NOMBRE** Coombs Anti-IgG

.....

**DESCRIPCION** Tarjeta ID-Card "Coombs Anti-IgG" con 6 microtubos que contienen antiglobulina humana anti-IgG (de conejo) en el interior de la matriz de gel.  
Conservante: < 0,1% NaN<sub>3</sub>.

.....

ID-Card

(Id-n°: 50540)

rabbit

**USO** La tarjeta ID-Card "Coombs Anti-IgG" permite hacer simultáneamente 6 determinaciones de antiglobulina directa e indirecta (PAD/PAI), detección de anticuerpos, identificación de anticuerpos, autocontroles y pruebas cruzadas.

.....

La función más importante del reactivo antiglobulina humana (AGH) es detectar la presencia de IgG.

La importancia del anticomplemento en el reactivo AGH es discutible, puesto que son

poco frecuentes los anticuerpos clínicamente significativos que sólo son detectables por su capacidad de fijación del complemento.

Por ello, algunos profesionales prefieren utilizar suero AGH anti-IgG y evitar la interferencia de componentes del complemento que pueden fijarse al eritrocito de forma no inespecífica.

La prueba de la antiglobulina indirecta (PAI) con la tarjeta ID-Card "Coombs Anti-IgG" no requiere ningún procedimiento laborioso de lavado.

Al añadir la suspensión de hematíes antes que el suero / plasma en el microtubo, se crea una barrera sobre el gel e impide que las inmunoglobulinas del plasma o suero del paciente puedan neutralizar la AGH incluida en la columna de gel.

La antiglobulina humana anti-IgG incluida en la tarjeta ID-Card "Coombs Anti-IgG" no es específica únicamente para las cadenas pesadas, por lo cual puede también reaccionar con las cadenas ligeras kappa (k) y lambda (l) de las moléculas IgA e IgM.

**CONFIGURACION** 6 x AHG tests

---



**ANTI – D TARJETA PARA CONFIRMACION DE RH NEGATIVO EN DONANTES**

**Name** Anti-D

---

**Description** El ID-Card contiene anti-D policlonal de origen humano dentro de la matriz del gel. Esta tarjeta permite la prueba de 6 muestras. Es especialmente útil para la confirmación de la determinación del Rh, la verificación de las reacciones negativas o cuando los resultados dudosos con otros métodos (por ejemplo, procedimientos automatizados) que se han observado.

ID-Card  
(Id-nº: 50160)  
human

**Configuration** 6 x D

---

