



Kit ID-DiaPanel: 45161.01.1
Kit ID-DiaPanel-P: 45171.02.1

LOT 06171.01.1 - 06271.01.1
05361.02.1 - 05461.02.1

2025.09.01

IVD

ID-DiaPanel

ID-DiaPanel-P

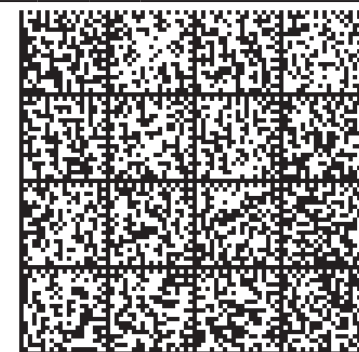
Tabela de antígenos / Antigen-Table / Tabla de antígenos
Identificação de anticorpos / Antibody identification / Identificación de anticuerpos

| Rh-hr | Genótipo provável Probable genotype Genotipo probable | Doador Donor Donante | Rh-hr | | | Kell | | | Duffy | Kidd | Lewis | P | MNS | | | Luth. | Di. | Antígenos especiais Special types Tipos especiales | | | Resultado Resultado USS/ Coombs | Resultado Resultado Enzima Enzyme Enzima Enzyme Eritr. | 4 °C | Observações Remarks Observaciones | | | | | | | | |
|-------------------------------|---|--|----------|---|---|------|---|----------------|-------|------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--|-----------------|-----------------|--|--|------|---|---|-----------------|-----------------|---|------|----|---|---|
| | | | D | C | E | c | e | C ^w | K | k | Kp ^a | Kp ^b | Js ^a | Js ^b | Fy ^a | Fy ^b | JK ^a | JK ^b | Le ^a | Le ^b | P ₁ | M | N | S | S | Lu ^a | Lu ^b | Di ^a | | | | |
| 1 | CCC ^W D.ee | R ₁ ^W R ₁ | 25010766 | + | + | 0 | 0 | + | + | 0 | + | 0 | + | nt | nt | 0 | + | 0 | + | 0 | + | 0 | + | + | + | + | + | + | 0 | | | 1 |
| 2 | CCD.ee | R ₁ R ₁ | 25011062 | + | + | 0 | 0 | + | 0 | + | + | 0 | + | nt | nt | 0 | + | + | + | 0 | 0 | + | 0 | + | 0 | + | 0 | + | 0 | | | 2 |
| 3 | ccD.EE | R ₂ R ₂ | 25011391 | + | 0 | + | + | 0 | 0 | 0 | + | 0 | + | nt | nt | + | 0 | + | 0 | 0 | 0 | 0 | + | 0 | + | 0 | + | 0 | | | 3 | |
| 4 | Ccddee | r'r | 25016625 | 0 | + | 0 | + | + | 0 | 0 | + | 0 | + | nt | nt | 0 | 0 | + | + | 0 | + | + | + | + | + | + | 0 | + | 0 | | 4 | |
| 5 | ccddEe | r'r | 25011129 | 0 | 0 | + | + | + | 0 | 0 | + | 0 | + | nt | nt | 0 | + | + | + | 0 | + | + | + | 0 | + | 0 | 0 | + | 0 | | 5 | |
| 6 | ccddee | rr | 176319 | 0 | 0 | 0 | + | + | 0 | + | + | 0 | + | nt | nt | + | + | + | + | 0 | + | + | 0 | + | 0 | + | + | 0 | | 6 | | |
| 7 | ccddee | rr | 199553 | 0 | 0 | 0 | + | + | 0 | 0 | + | 0 | + | nt | nt | + | 0 | 0 | + | 0 | + | 0 | + | 0 | + | 0 | + | 0 | | 7 | | |
| 8 | ccD.ee | R ₀ r | 25011657 | + | 0 | 0 | + | + | 0 | 0 | + | 0 | + | nt | nt | 0 | + | 0 | + | 0 | + | + | 0 | + | + | 0 | + | 0 | HLA+ | | 8 | |
| 9 | ccddee | rr | 25011125 | 0 | 0 | 0 | + | + | 0 | 0 | + | 0 | + | nt | nt | 0 | + | + | 0 | 0 | + | + | + | + | + | + | + | + | HLA+ | | 9 | |
| 10 | ccddee | rr | 109473 | 0 | 0 | 0 | + | + | 0 | 0 | + | + | + | nt | nt | + | 0 | + | 0 | 0 | + | + | + | 0 | + | 0 | + | 0 | | 10 | | |
| 11 | ccD.ee | R ₀ r | 25011651 | + | 0 | 0 | + | + | 0 | 0 | + | + | + | nt | nt | 0 | + | + | 0 | 0 | + | + | + | 0 | + | 0 | + | 0 | | 11 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Paciente / Patient / Paciente | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Autocontrol Autocontrol Autocontrol | | | | |

Ver observações no verso / Remarks see overleaf / Ver observaciones en el reverso

| Nome Name Nombre | Grupo sanguíneo + antígenos Blood group + antigens Grupo sanguíneo + antígenos | Interpretação Interpretation Interpretación | Data Date Fecha |
|------------------------|--|---|-----------------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

■ DiaMed Latino América S.A.



As hemácias-teste **1-11 do ID-DiaPanel** (exceto as indicadas como "antígenos especiais") são:

positivo (+) negativo (0)

ID-DiaPanel cells 1-11 (except as indicated under "special types") are:

Las células **1-11 de ID-DiaPanel** (excepto cuando se indica lo contrario en la columna "Tipos especiales") son:

Os antígenos marcados com um * indicam aqueles antígenos cuja presença ou ausência pode ter sido determinada através da utilização apenas de um único exemplo de um anticorpo específico.

Antigens marked with a * indicate those antigens whose presence or absence may have been determined using only a single example of a specific antibody.

Los antígenos marcados con * indican antígenos cuya presencia o ausencia posiblemente haya sido determinada utilizando solamente una única muestra de un anticuerpo específico.

As colunas sombreadas indicam os antígenos que são destruídos ou que têm a reatividade diminuída pelo tratamento com enzimas proteolíticas.

Shaded columns indicate antigens destroyed or diminished in reactivity by enzyme treatment.

Las columnas sombreadas indican los antígenos destruidos o con reactividad disminuida por tratamiento con enzimas.

s = forte / strong / fuerte

w = fraco / weak / débil

nt = não testado / not tested / no probado