



Kit ID-DiaPanel: 45161.66.1
Kit ID-DiaPanel-P: 45171.67.1

LOT 06171.66.1 - 06271.66.1
05361.67.1 - 05461.67.1

2023.01.23

ID-DiaPanel
ID-DiaPanel-P

IVD

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 Result Resultado | | 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 | | LISSy Coombs |
| 1 | CCC ^w D.ee R ₁ ^w R ₁ | 59045 | + | + | 0 | 0 | + | + | 0 | + | 0 | + | nt | nt | + | + | + | + | 0 | + | + | + | 0 | + | 0 | 0 | + | 0 | | | 1 | | |
| 2 | CCD.ee R ₁ R ₁ | 22025468 | + | + | 0 | 0 | + | 0 | + | + | 0 | + | nt | nt | 0 | + | + | + | 0 | 0 | + | + | + | 0 | + | + | + | 0 | | | 2 | | |
| 3 | ccD.EE R ₂ R ₂ | 22024437 | + | 0 | + | + | 0 | 0 | 0 | + | 0 | + | nt | nt | 0 | 0 | + | 0 | 0 | + | + | 0 | + | 0 | + | 0 | + | 0 | | | 3 | | |
| 4 | Ccddee r̄r | 117280 | 0 | + | 0 | + | + | 0 | 0 | + | 0 | + | nt | + | 0 | + | + | 0 | + | 0 | 0 | + | 0 | + | 0 | + | 0 | | | 4 | | | |
| 5 | ccddEe r̄r | 134661 | 0 | 0 | + | + | + | 0 | 0 | + | 0 | + | nt | nt | 0 | + | + | + | 0 | + | + | + | 0 | + | 0 | + | 0 | | | 5 | | | |
| 6 | ccddee rr | 25615 | 0 | 0 | 0 | + | + | 0 | + | + | 0 | + | nt | nt | 0 | + | 0 | + | 0 | + | 0 | + | + | + | 0 | + | 0 | | | 6 | | | |
| 7 | ccddee rr | 128456 | 0 | 0 | 0 | + | + | 0 | 0 | + | 0 | + | nt | nt | + | 0 | + | 0 | 0 | + | 0 | + | + | + | 0 | + | + | | | 7 | | | |
| 8 | ccD.ee R ₀ r | 22024684 | + | 0 | 0 | + | + | 0 | 0 | + | + | + | nt | nt | + | 0 | 0 | + | 0 | + | + | 0 | + | 0 | + | 0 | + | 0 | | | 8 | | |
| 9 | ccddee rr | 142483 | 0 | 0 | 0 | + | + | 0 | 0 | + | 0 | + | nt | nt | + | 0 | + | 0 | + | 0 | + | 0 | + | 0 | + | 0 | + | 0 | | | 9 | | |
| 10 | ccddee rr | 160800 | 0 | 0 | 0 | + | + | 0 | 0 | + | 0 | + | nt | nt | + | 0 | + | + | 0 | + | + | + | 0 | + | 0 | 0 | + | 0 | | | 10 | | |
| 11 | ccD.ee R ₀ r | 134132 | + | 0 | 0 | + | + | 0 | 0 | + | 0 | + | nt | nt | + | 0 | 0 | + | + | 0 | + | + | + | + | + | + | + | 0 | | | 11 | | |
| Paciente / Patient / Paciente | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Autocontrole 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 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |



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

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:

negativo (0)

Wr^a (Wright)

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 destruídos o con reactividad disminuida por tratamiento con enzimas.

s = forte / strong / fuerte

w = fraco / weak / débil

nt = não testado / not tested / no probado