

SALMONELLA GRUPO "O" - ANTISUEROS PARA TECNICA DE AGLUTINACION EN LAMINA

| Producto Polivalente | Reacciona con el grupo O | Presentación Envase por | No. de Ensayos |
|---------------------------|---|-------------------------|----------------|
| OS-A | A - B - D - E - L | 2 ml | 80 |
| OS-B | C - F - G - H | 2 ml | 80 |
| OS-C | I - J - K - M - N - O - P | 2 ml | 80 |
| OS-D | Q - R - S - T - U - V - W | 2 ml | 80 |
| OS-E | X - Y - Z - 51 - 52 - 53 | 2 ml | 80 |
| OS-F | 54 - 55 - 56 - 57 - 58 - 59 | 2 ml | 80 |
| OS-G | 60 - 61 - 62 - 63 - 65 | 2 ml | 80 |
| Monovalente/Factor | | | |
| O:1 | A - B - D ₁ - D ₂ - D ₃ - E ₄ - G ₁ - G ₂ - H - R - T - V - X - 51 - 53 - 59 | 1 ml | 40 |
| O:2 | A | 1 ml | 40 |
| O:3,10,15 | E ₁ | | |
| O:4,5 | B | 1 ml | 40 |
| O:5 | B | | |
| O:6,7,8 | C ₁ - C ₂ - C ₃ | 1 ml | 40 |
| O:7 | C ₁ | 1 ml | 40 |
| O:8 | C ₂ - C ₃ | 1 ml | 40 |
| O:9 | D ₁ - D ₂ - D ₃ | 1 ml | 40 |
| O:10 | E ₁ | 1 ml | 40 |
| O:1,3,19 | E ₁ - E ₄ | 1 ml | 40 |
| O:11 | F | 1 ml | 40 |
| O:13,22,23 | G ₁ - G ₂ | 1 ml | 40 |
| O:6,14,24 | H | 1 ml | 40 |
| O:14,24 | C ₁ (14 ⁺) - 18(14 ⁺) - H | 1 ml | 40 |
| O:15 | E ₁ | 1 ml | 40 |
| O:16 | I | 1 ml | 40 |
| O:17 | J | 1 ml | 40 |
| O:18 | K | 1 ml | 40 |
| O:19 | E ₄ | 1 ml | 40 |
| O:20 | C ₂ , C ₃ | 1 ml | 40 |
| O:21 | L | 1 ml | 40 |
| O:22 | G ₁ | 1 ml | 40 |
| O:23 | G ₂ | 1 ml | 40 |
| O:24 | H(24 ⁺) | 1 ml | 40 |
| O:25 | H(25 ⁺) | 1 ml | 40 |

| | | | |
|--------------|--------------------------------------|------|----|
| O:27 | B(27 [*]) - D ₃ | 1 ml | 40 |
| O:28 | M | 1 ml | 40 |
| O:30 | N | 1 ml | 40 |
| O:34 | E ₁ | 1 ml | 40 |
| O:35 | O | 1 ml | 40 |
| O:38 | P | 1 ml | 40 |
| O:39 | Q | 1 ml | 40 |
| O:40 | R | 1 ml | 40 |
| O:41 | S | 1 ml | 40 |
| O:42 | T | 1 ml | 40 |
| O:43 | U | 1 ml | 40 |
| O:44 | V | 1 ml | 40 |
| O:45 | W | 1 ml | 40 |
| O:47 | X | 1 ml | 40 |
| O:48 | Y | 1 ml | 40 |
| O:50 | Z | 1 ml | 40 |
| O:52 | 52 | 1 ml | 40 |
| O:53 | 53 | 1 ml | 40 |
| O:54 | 54 | 1 ml | 40 |
| O:55 | 55 | 1 ml | 40 |
| O:56 | 56 | 1 ml | 40 |
| O:57 | 57 | 1 ml | 40 |
| O:58 | 58 | 1 ml | 40 |
| O:59 | 59 | 1 ml | 40 |
| O:60 | 60 | 1 ml | 40 |
| O:61 | 61 | 1 ml | 40 |
| O:62 | 62 | 1 ml | 40 |
| O:63 | 63 | 1 ml | 40 |
| O:65 | 65 | 1 ml | 40 |
| Antisuero Vi | Antígeno Capsular | 1 ml | 40 |

SALMONELLA ANTISUEROS DE FASE H PARA AGLUTINACION EN TUBO

| Producto Polivalente | Reacciona con el grupo O | Presentación Envase por | No. de Ensayos |
|----------------------|---|-------------------------|----------------|
| HS-A | a - b - c - d - z ₁₀ - z ₂₉ - i | 2 ml | 80 |
| HS-B | Complejo E - Complejo G | 2 ml | 80 |
| HS-C | k - Complejo L- Complejo Z ₄ - r - y - z | 2 ml | 80 |
| HS-1 | Complejo 1 - z ₆ | 2 ml | 80 |
| Complejo | | | |
| H:E | Todas las fases que tienen e | 1 ml | 40 |
| H:G | Todas las fases que tienen g - m,t | 1 ml | 40 |
| H:L | Todas las fases que tienen l | 1 ml | 40 |
| H:Z ₄ | Todas las fases que tienen z ₄ | 1 ml | 40 |

| Producto | Incluido en el Polivalente | Presentación Envase por | No. de Ensayos |
|---------------------|----------------------------|-------------------------|----------------|
| H:a | HS-A | 1 ml | 40 |
| H:b | HS-A | 1 ml | 40 |
| H:c | HS-A | 1 ml | 40 |
| H:d | HS-A | 1 ml | 40 |
| H:i | HS-A | 1 ml | 40 |
| H:k | HS-C | 1 ml | 40 |
| H:r | HS-C | 1 ml | 40 |
| H:y | HS-C | 1 ml | 40 |
| H:z | HS-C | 1 ml | 40 |
| H:z ₆ | HS-1 | 1 ml | 40 |
| H:z ₁₀ | HS-A | 1 ml | 40 |
| H:z ₂₉ | HS-A | 1 ml | 40 |
| H:f | HS-B | 1 ml | 40 |
| H:h | HS-B | 1 ml | 40 |
| H:m | HS-B | 1 ml | 40 |
| H:p | HS-B | 1 ml | 40 |
| H:q | HS-B | 1 ml | 40 |
| H:s | HS-B | 1 ml | 40 |
| H:t | HS-B | 1 ml | 40 |
| H:u | HS-B | 1 ml | 40 |
| H:v | HS-C | 1 ml | 40 |
| H:w | HS-C | 1 ml | 40 |
| H:x,z ₁₆ | HS-B | 1 ml | 40 |

| | | | |
|-------|------|------|----|
| H:Z13 | HS-C | 1 ml | 40 |
| H:Z15 | HS-B | 1 ml | 40 |
| H:Z23 | HS-C | 1 ml | 40 |
| H:Z24 | HS-C | 1 ml | 40 |
| H:Z28 | HS-C | 1 ml | 40 |
| H:Z32 | HS-C | 1 ml | 40 |
| H:Z35 | -- | 1 ml | 40 |
| H:Z36 | -- | 1 ml | 40 |
| H:Z38 | -- | 1 ml | 40 |
| H:2 | HS-1 | 1 ml | 40 |
| H:5 | HS-1 | 1 ml | 40 |
| H:6 | HS-1 | 1 ml | 40 |
| H:7 | HS-1 | 1 ml | 40 |
| H:Z51 | HS-B | 1 ml | 40 |

SALMONELLA ANTISUEROS PARA INVERSION DE FASE

| Producto | Para Inversión de: | Presentación Envase por | No. de Ensayos |
|----------|--------------------|----------------------------|-------------------|
| H:1 | Complejo 1 | 1 ml | 40 |
| H:a | a | 1 ml | 40 |
| H:b | b | 1 ml | 40 |
| H:c | c | 1 ml | 40 |
| H:d | d | 1 ml | 40 |
| H:E | Complejo En | 1 ml | 40 |
| H:e,h | e,h | 1 ml | 40 |
| H:G | Complejo G | 1 ml | 40 |
| H:i | i | 1 ml | 40 |
| H:k | k | 1 ml | 40 |
| H:L | Complejo L | 1 ml | 40 |
| H:r | r | 1 ml | 40 |
| H:y | y | 1 ml | 40 |
| H:z | z | 1 ml | 40 |
| H:Z4 | Complejo Z4 | 1 ml | 40 |
| H:z6 | z6 | 1 ml | 40 |
| H:Z10 | Z10 | 1 ml | 40 |
| H:Z29 | Z29 | 1 ml | 40 |

V.CHOLERAЕ -ANTISUEROS PARA TECNICA DE AGLUTINACION EN LAMINA

| Producto | Reacciona con el serotipo | Presentación Envase por | No. de Ensayos |
|----------|---------------------------|----------------------------|-------------------|
| O1 | Ogawa - Inaba | 1 ml | 40 |

V.CHOLERAЕ -ANTISUEROS MONOVALENTES PARA TECNICA DE AGLUTINACION EN LAMINA

| Producto | Reacciona con el serotipo | Presentación Envase por | No. de Ensayos |
|----------|---------------------------|----------------------------|-------------------|
| Ogawa | Ogawa | 1 ml | 40 |
| Inaba | Inaba | 1 ml | 40 |
| O:139 | 139 | 1 ml | 40 |

SHIGELLA - ANTISUEROS POLIVALENTES PARA TECNICA DE AGLUTINACION EN LAMINA

| Producto | Reacciona con el serotipo | Presentación Envase por | No. de Ensayos |
|----------|---|----------------------------|-------------------|
| OSh-B | <i>S. flexneri</i> serotipos 1,2,3,4,5,6,X, Y | 2 ml | 80 |
| OSh-D | <i>S. sonnei</i> formas I y II | 2 ml | 80 |

SHIGELLA - ANTISUEROS MONOVALENTES PARA TECNICA DE AGLUTINACION EN LAMINA

| Producto | Incluido en el polivalente | Presentación Envase por | No. de Ensayos |
|----------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------|
| <i>S. flexneri</i> 1 | OSh-B | 1 ml | 40 |
| <i>S. flexneri</i> 2 | OSh-B | 1 ml | 40 |
| <i>S. flexneri</i> 3 | OSh-B | 1 ml | 40 |
| <i>S. flexneri</i> 6 | OSh-B | 1 ml | 40 |

ESCHERICHIA COLI - ANTISUEROS POLIVALENTES de tamizaje PARA TECNICA DE AGLUTINACION EN LAMINA

| Producto | Reacciona con el grupo O | Presentación Envase por | No. de Ensayos |
|--------------------|----------------------------------|----------------------------|-------------------|
| OKEC-1 (EPEC/STEC) | 55 -103 - 104 - 111 -113 | 2 ml | 80 |
| OKEC-2 (EPEC/STEC) | O26 - O91 - O121 - O145 - O157 | 2 ml | 80 |
| OKEC-3 (EPEC/STEC) | O119 - O125 - O126 - O127 - O128 | 2 ml | 80 |
| OKEC-4 (EIEC) | OK28 - O29 - O124 - O136 - O164 | 1 ml | 40 |
| OKEC-5 (EIEC) | O112 - O143 - O144 - O152 - O167 | 1 ml | 40 |

| Producto | Incluido en el polivalente | Presentación Envase por | No. de Ensayos |
|----------|----------------------------|----------------------------|-------------------|
| O26 | OKEC-2 | 1 ml | 40 |
| O91 | OKEC-2 | 1 ml | 40 |
| O104 | OKEC-1 | 1 ml | 40 |
| O111 | OKEC-1 | 1 ml | 40 |
| O121 | OKEC-2 | 1 ml | 40 |
| O145 | OKEC | 1 ml | 40 |
| O157 | OKEC | 2 ml | 80 |

ESCHERICHIA COLI - ANTISUEROS PARA TECNICA DE AGLUTINACION EN TUBO

| Producto | Incluido en el polivalente | Presentación Envase por | No. de Ensayos |
|----------|----------------------------|----------------------------|-------------------|
| H7 | -- | 1 ml | 40 |

NEISSERIA MENINGITIDIS- ANTISUEROS MONOVALENTES PARA TECNICA DE AGLUTINACION EN LAMINA

| Producto | Presentación Envase por | No. de Ensayos |
|----------|----------------------------|-------------------|
| A | 1 ml | 40 |
| B | 1 ml | 40 |
| C | 1 ml | 40 |
| Y | 1 ml | 40 |
| W | 1 ml | 40 |

Ante situaciones especiales de vigilancia epidemiológica que lo requieran, este laboratorio tiene capacidad de producir nuevos antisueros tipificadores relacionados con estos microorganismos.