



## Línea Dedicada

**Reactivo dedicado compatible con analizadores SPINREACT y similares.**

**SPIN XS, SPIN 120, SPIN 200, SPIN 200E, SPIN 640, SPIN 800M1, SPINLAB 100, SPINLAB 180, SPINLAB XL.**

**BS120, BS200, BS200E, BS240, BS240PRO, BS300, BS360E, BS380, BS400, BS 480, BS800, SELECTRA, FLEXOR SYSTEM.**

- ✓ **Reactivo listo para su uso.**
- ✓ **Coloque y procese, optimizando el tiempo de proceso y fase analítica.**
- ✓ **Elimine contaminación por trasvase.**
- ✓ **Reactivos estables hasta fecha de caducidad.**



[www.spinreact.com.mx](http://www.spinreact.com.mx)



## Evite contaminación y optimice el tiempo de proceso usando línea dedicada..

SPINREACT dispone de reactivo dedicado para distintos analizadores, consulte en la siguiente tabla los modelos, códigos y presentaciones disponibles.

["Clic aquí para consultar el inserto de los productos"](#)

| DESCRIPCION                                 |
|---|
| ACIDO URICO -LQ. Uricase-POD. Enz-Color.    |
| GLUCOSA -LQ. GOD-POD. Trinder.              |
| COLESTEROL -LQ. CHOD-POD. Enz-Color.        |
| TRIGLICERIDOS -LQ. GPO-POD. Enz.-Color.     |
| UREA -LQ. Urease-GLDH. Kinetic.             |
| CREATININA -J. Jaffé. Colorimetric-Kinetic. |
| BILIRUBINA Total. DPD. Colorimetric.        |
| BILIRUBINA Directa. DPD. Colorimetric.      |
| LDH -LQ. DGKC. Kinetic - UV.                |
| ALP -LQ. DGKC. Kinetic optimized.           |
| GOT / AST -LQ. IFCC. Enzymatic - UV.        |
| GPT / ALT -LQ. IFCC. Enzymatic - UV.        |

| SPIN XS, SPIN 120 / SPIN 200 / SPIN 200E<br>BS120 / BS200 / BS200E / BS240<br>BS240 PRO / BS360E |                   |          |
|--|-------------------|----------|
| CODIGO   | PRESENTACIÓN      | PRUEBAS* |
| MI41001  | 3x30 mL / 3x30 mL | 545      |
| MI41011  | 6x30 mL           | 590      |
| MI41021  | 6x30 mL           | 590      |
| MI41031  | 6x30 mL           | 590      |
| MI41041  | 5x25 mL / 1x32 mL | 492      |
| MI1001111  | 3x30 mL / 3x30 mL | 486      |
| MI1001046  | 5x25 mL / 1x32 mL | 492      |
| MI1001047  | 5x25 mL / 1x32 mL | 492      |
| MI41214  | 5x25 mL / 1x32 mL | 492      |
| MI41233  | 5x25 mL / 1x32 mL | 492      |
| MI41264  | 5x25 mL / 1x32 mL | 492      |
| MI41274  | 5x25 mL / 1x32 mL | 492      |

| BS300 / BS380 / BS400 / BS480 / SPIN 640 |                   |          |
|--|-------------------|----------|
| CODIGO                                   | PRESENTACIÓN      | PRUEBAS* |
| MD41001                                  | 3x40 mL / 3x40 mL | 727      |
| MD41011                                  | 6x40 mL           | 786      |
| MD41021                                  | 6x40 mL           | 786      |
| MD41031                                  | 6x40 mL           | 786      |
| MD41041                                  | 4x40 mL / 2x20 mL | 615      |
| MD1001111                                | 3x40 mL / 3x40 mL | 648      |
| MD1001046                                | 4x40 mL / 2x20 mL | 615      |
| MD1001047                                | 4x40 mL / 2x20 mL | 615      |
| MD41214                                  | 4x40 mL / 2x20 mL | 615      |
| MD41233                                  | 4x40 mL / 2x20 mL | 615      |
| MD41264                                  | 4x40 mL / 2x20 mL | 615      |
| MD41274                                  | 4x40 mL / 2x20 mL | 615      |

| DESCRIPCION                                 |
|---|
| ACIDO URICO -LQ. Uricase-POD. Enz-Color.    |
| GLUCOSA -LQ. GOD-POD. Trinder.              |
| COLESTEROL -LQ. CHOD-POD. Enz-Color.        |
| TRIGLICERIDOS -LQ. GPO-POD. Enz.-Color.     |
| UREA -LQ. Urease-GLDH. Kinetic.             |
| CREATININA -J. Jaffé. Colorimetric-Kinetic. |
| BILIRUBINA Total. DPD. Colorimetric.        |
| BILIRUBINA Directa. DPD. Colorimetric.      |
| LDH -LQ. DGKC. Kinetic - UV.                |
| ALP -LQ. DGKC. Kinetic optimized.           |
| GOT / AST -LQ. IFCC. Enzymatic - UV.        |
| GPT / ALT -LQ. IFCC. Enzymatic - UV.        |

| SPIN 800M1 / BS800 |                   |          |
|--------------------|-------------------|----------|
| CODIGO             | PRESENTACIÓN      | PRUEBAS* |
| MX41001            | 3x60 mL / 3x60 mL | 1090     |
| MX41011            | 6x60 mL           | 1180     |
| MX41021            | 6x60 mL           | 1180     |
| MX41031            | 6x60 mL           | 1180     |
| MX41041            | 4x40 mL / 2x20 mL | 615      |
| MX1001111          | 3x60 mL / 3x60 mL | 972      |
| MX1001046          | 4x40 mL / 2x20 mL | 615      |
| MX1001047          | 4x40 mL / 2x20 mL | 615      |
| MX41214            | 4x40 mL / 2x20 mL | 615      |
| MX41233            | 4x40 mL / 2x20 mL | 615      |
| MX41264            | 4x40 mL / 2x20 mL | 615      |
| MX41274            | 4x40 mL / 2x20 mL | 615      |

| SPINLAB 100 / SPINLAB 180 / SPINLAB XL<br>SELECTRA - FLEXOR SYSTEM |                    |          |
|--|--------------------|----------|
| CODIGO   | PRESENTACIÓN       | PRUEBAS* |
| SP41001  | 5x25 mL / 5x25 mL  | 757      |
| SP41011  | 10x25 mL           | 819      |
| SP41021  | 10x25 mL           | 819      |
| SP41031  | 10x25 mL           | 819      |
| SP41041  | 10x20 mL / 10x5 mL | 769      |
| SP1001111  | 5x25 / 5x25 mL     | 675      |
| SP1001046  | 10x20 mL / 10x5 mL | 769      |
| SP1001047  | 10x20 mL / 10x5 mL | 769      |
| SP41214  | 10x20 mL / 10x5 mL | 769      |
| SP41233  | 10x20 mL / 10x5 mL | 769      |
| SP41264  | 10x20 mL / 10x5 mL | 769      |
| SP41274  | 10x20 mL / 10x5 mL | 769      |

\*Número de pruebas aproximado, calculado en analizadores Spin120, Spin 640, Spin 800M1, Spinlab 100

LADA

sin costo



800 500 SPIN (7746)

ASESORÍA TÉCNICA GRATUITA



atencionclientes@spinreact.com.mx



/Spinreact.Mexico.official



spinreactmx



Spinreact México