



| REACTIVOS Y TINCIONES EN VIALES DESECHABLES (DROPPERS) | | |
|---|--|---------------|
| CODIGO | DESCRIPCION | PRECIO |
| <i>Goteros de 0,5 ML. PRESENTACIÓN DE 50 goteros.</i> | | |
| 261182 | NARANJA DE ACRIDINA Utilizado en microscopía de fluorescencia. Premezclado y listo para su utilización. | 63,00 € |
| 261195 | CALCO/IVOR WHITE. Usado en microscopía de fluorescencia para detectar hongos en examen en fresco de muestras. | 63,00 € |
| 261203 | CATALASA. Utilizado para la determinación cualitativa de la actividad catalasa por bacterias. | 63,00 € |
| 261183 | DESOXICOLATO. Utilizado para la diferenciación presuntiva de neumococos de otros cocos Gram (+), mediante el test de solubilidad de la bilis. | 63,00 € |
| 261187 | INDOL DMACA. Usado para detección rápida de bacterias con Triptofanasa. (Recomendado para prueba Indol del sistema CRYSTAL). | 63,00 € |
| 261189 | YODURO DE DOBELL Y O'CONNOR. Utilizado para la tinción de quistes y huevos de parásitos encontrados en heces humanas. | 63,00 € |
| 261190 | CLORURO FERRICO. Usado en la diferenciación de organismos capaces de desaminar la fenilalanina. | 63,00 € |
| 261206 | FLAGELOS. Utilizado en la detección de flagelos bacterianos. | 63,00 € |
| 261194 | TINTA INDIA. Utilizado para la tinción de Cryptococcus neoformans en líquido cefalorraquídeo y otras muestras. 0,5 ml. de Tinta Pelikan Negra Número 17. | 63,00 € |
| 261185 | INDOL. Usado en la detección de bacterias con Triptofanasa. | 63,00 € |
| 261188 | AZUL LACTOFENOL Utilizado en el examen en fresco de muestras para investigar la presencia de hongos. | 63,00 € |
| 261204 | AZUL DE METILENO. Usado para la identificación presuntiva de Corinebacterias. Especialmente C. diptheriae junto con la tinción de Gram. Para revelar la morfología fusiforme de la bacterias que es difícil diferenciar en la tinción de Gram. | 63,00 € |
| 261201 | NINHIDRINA. Usado para la determinación de la reacción de hidrólisis de hipurato. | 63,00 € |
| 261197 | NITRATO A. Usado para la determinación de la capacidad de reducción de nitrato en nitritos o nitrógeno molecular por bacterias. | 63,00 € |
| 261198 | NITRATO B. Usado para la determinación de la capacidad de reducción de nitrato en nitritos o nitrógeno molecular por bacterias. | 63,00 € |
| 261181 | OXIDASA. Usado para detección rápida de bacterias con Oxidasa. | 63,00 € |
| 261191 | HIDROXIDO POTASICO AL 10%. Utilizado en el examen en fresco de muestras para investigar la presencia de hongos. | 63,00 € |
| 261196 | PYR. Utilizado para la rápida identificación presuntiva de estreptococos del grupo A beta hemolíticos y enterococos del grupo D. | 63,00 € |
| 261192 | VOGES PROSKAUER A. Usado en el test de Voges Proskauer para distinguir entre diferentes Enterobacterias. | 63,00 € |
| 261193 | VOGES PROSKAUER B. Usado en el test de Voges Proskauer para distinguir entre diferentes Enterobacterias. | 63,00 € |

