

| PRODUCTO | Especificaciones | Cantidad |
|--|---|----------|
| Agar | | 500 GR |
| Agar Henktoen | | 500 GR |
| Agar M/Fc | | 500 GR |
| Agar Ss | | 500 GR |
| Caldo Lauril Triptosa Clt | | 500 GR |
| Caldo Rappaport Vassiladis (Rv) | | 500 GR |
| Lactosa | CALDO LAURIL TRIPTOSA | 1 KG |
| Medio De Cultivo Endo Agar Les | | 500 GR |
| Medio Ec | | 500 GR |
| Peptona | DIFCO | 500 GR |
| Suspension De Celulosa Microcristalina | | 250 GR |
| Triptosa | CALDO LAURIL TRIPTOSA | 500 GR |
| Tsb | | 500 GR |
| Verde De Malaquita | CALDO RAPAPPORT | 100 GR |
| Edta Disodicohidratado | | 500 GR |
| Fosfato De Potasio Dibasico Heptahidratado | | 1 KG |
| Fosfato Dibásico De Potasio | CALDO RAPAPPORT | 1 KG |
| Fosfato Monobásico De Potasio | CALDO RAPAPPORT | 1 KG |
| Hidroxido De Sodio | | 1 KG |
| Yoduro De Potasio | CAS 7681-11-0 | 100 GR |
| Acido Clorhidrico | | 1 LT |
| Ftaltato De Potasio | CAS 877-24-7 | 250 GR |
| Matraz Aforado Con Tapa Vidrio | 100 ML, INCLUIR TAPA | 6 |
| Camara De Neubauer | | 2 |
| Campana Durham | DE 6mm DIAMETRO Y 40 mm DE long | 100 |
| Cono Imhoff | 1000ml GRADUADO | 2 |
| Cubeta De Cuarzo Para Espectrofotómetro | De 1,5 ML con tapa. Ancho interior 10mm. 2 de cada tamaño. | 2 |
| Cubeta De Cuarzo Para Espectrofotómetro | De 3,5 ML con tapa. Ancho interior 10mm. 2 de cada tamaño. | 2 |
| Cubre Objetos Microbiologia | 20X20mm | 1000 |
| Frascos De Vidrio Borosilicato Duran Schott 1000MI | | 10 |
| Frascos De Vidrio Borosilicato Duran Schott 100MI | | 10 |
| Frascos De Vidrio Borosilicato Duran Schott 50MI | | 10 |
| Frascos Goteros Ambar | 30ml | 10 |
| Jeringa De Precisión Hermética 250MI. | Estilo punta 2 (Hamilton) para penetración de septa, tamaño de aguja: 51mm largo, Diámetro externo de | 2 |
| Porta Objetos Microbiologia | DE BUENA CALIDAD CON ZONA PARA RO | 1000 |
| Tubos De Ensayo Con Tapa | 15ml CON TAPA ROSACA | 200 |
| Matraz Aforado Con Tapa Vidrio | 250 ML, INCLUIR TAPA | 6 |
| Matraz Aforado Con Tapa Vidrio | 500 ML, INCLUIR TAPA | 6 |
| Balones De 2 Bocas Para Acidos Volatiles | 100 ML | |
| Buretas De 10 MI | CON LLAVE DE TEFLON GRADUADAS EN 0.05ml CLASE A | 5 |
| Matraces Erlenmeyer 250 MI | | 10 |
| Matraces Erlenmeyer 50 MI | | 10 |
| Matraces Erlenmeyer De 1000 MI | | 10 |
| Pipetas Graduadas De 25 MI | SE VALORA PRECISION | 5 |

| | | |
|---|--|------|
| Pipetas Graduadas De 1,5 MI | SE VALORA PRECISION | 5 |
| Pipetas Graduadas De 10 MI | | 5 |
| Vaso De Bohemia De 250 MI De Vidrio | | 10 |
| Vaso De Bohemia De 500 MI | | 10 |
| Bolsas Para Autoclave | Polipropileno de 0,05 mm de grosor, transparente. Autoclavables a 121 °C. | 100 |
| Rastrillos | Estériles, descartables, en poliestireno. | 500 |
| Ansas | Estériles, descartables, en poliestireno, loop de 10µL | 1000 |
| Tubos Tipo Falcon | de 15ml (500 unid.) con graduación y tap | 500 |
| Tubos Tipo Falcon | de 50ml (1000 unid.) con graduación y ta | 1000 |
| Gradilla 4 Lados Con Pocillos De Diferentes Medidas | 0.5mL x32, 1.5mL x32, 15mL x12, 50mL x4 tubos. De polipropileno, | 2 |
| Gradillas Para Tubos De Pcr (0.2MI) Y Tubos Eppendorf | Para tubos de PCR y tubos eppendorf 1.5mL, reversible, 80 pocillos de cada lado. Tamaño: 22.7 cm × 6.7 cm × 2.7 cm. Resiste almacenamiento a -80°C y | 10 |
| Gradillas Con Tapa Para Tubos De Pcr (0.2MI). | 96 pocillos, de polipropileno, autoclavab | 10 |
| Gradilla Flotante | Para tubos eppendorf 1.5mL y de 0.5mL, mínimo 8 lugares. 2 de cada | 10 |
| Gradilla De Tubo De Ensayo De 15MI | Gradilla de polipropileno o poliestireno. Mínimo 30 lugares. | 10 |
| Caja De Polipropileno O Policarbonato Para Almacen | Soporta almacenaje a -80°C . Mínimo lugar para 60 tubos. Autoclavable. | 10 |
| Puntas Micropipetas ("Tips" O "Punteros") Para Pipe | Autoclavables. Tips para pipetas de10 ML 500 de cada tamaño. | 500 |
| Puntas Micropipetas ("Tips" O "Punteros") Para Pipe | 100 A 1000 µl | 500 |
| Puntas Micropipetas ("Tips" O "Punteros") Para Pipe | 20 a 200 µl | 500 |
| Puntas Micropipetas ("Tips" O "Punteros") Para Pipe | 0,2 A 10 µl | 500 |
| Puntas Micropipetas ("Tips" O "Punteros") Para Pipe | 10 a 200 µl | 500 |
| Caja Para Puntas De Micropipetas | Autoclavables. Varios tamaños (10.2-2µL (blancos), 20-200 µL (amarillos), 100-1000 µL (azules) y 1-10mL) con "tips " o "punteros" incluidos. 10 de | 40 |
| Caja para puntas de micropipetas | | 40 |
| Caja para puntas de micropipetas | | 40 |
| Caja para puntas de micropipetas | | 40 |
| Tubos eppendorf | 0,5 ml | 100 |
| Tubos eppendorf | 1,5 ml | 2000 |
| Tubos eppendorf | 2 ml | 400 |
| Criotubos con tapa rosca | Criovial de 1,8 o 2 ml con tapa rosca, graduados y con parte blanca para rotular. Autoclavables y resistentes a - | 200 |
| Filtros para jeringa | Filtro de jeringa estéril de acetato de celulosa poro 0.2µm de 28mm. Para esterilizar soluciones termolábiles. 100 | 100 |
| Filtros para jeringa | Filtro de jeringa estéril de acetato de celulosa poro 0.45 µm de 28mm. Para esterilizar soluciones termolábiles. 100 | 100 |

| | | |
|--|---|-----|
| Cubetas para espectrofotómetro | Cubetas para espectrofotómetro en poliestireno, ≥ 1 mL | 100 |
| Cubetas para espectrofotómetro | Cubetas para espectrofotómetro en poliestireno, ≥ 2.5 mL | 100 |
| Frascos estériles | Frascos con tapa rosca estériles, 100 mL | 100 |
| Probetas | Graduadas 25 ml | 5 |
| Probetas | 100 ml graduadas | 5 |
| Probetas | 250 ml graduadas | 5 |
| Probetas | 500 ml graduadas | 5 |
| Probetas | 1000 ml graduadas | 5 |
| Vasos de bohemia | 50 ML | 5 |
| Vasos de bohemia | 100 ML | 5 |
| Vasos de bohemia | 250 ML | 5 |
| Vasos de bohemia | 500 ML | 5 |
| Llaves de paso de tres vías | Desechables, estériles. | 20 |
| FRASCO DE VIDRIO O PLÁSTICO DE 250 ML | | 5 |
| PROBETA DE 1000 ml DE PLASTICO | | 5 |
| PROBETA DE 500 ml DE PLASTICO | | 5 |
| BOLSAS DE POLIETILENO CON CIERRE HERMÉTICO | | 100 |