

ANEXO CONVOCATORIA

173/2022

REGLONES

| Renglón | Especificación Técnica | Imagen |
|---------|---|--------|
| 1 | | |
| 2 | | |
| 3 | | |
| 4 | | |
| 5 | | |
| 6 | | |
| 7 | | |
| 8 | | |
| 9 | El desinfectante debe poder utilizarse diluido en agua en una proporción de hasta 1:50 (1 parte de producto para 50 partes de agua) , rendimiento 500 litros. | |
| 10 | | |
| 11 | | |
| 12 | | |
| 13 | | |
| 14 | | |
| 15 | | |
| 16 | | |
| 17 | | |
| 18 | | |
| 19 | | |
| 20 | | |
| 21 | | |
| 22 | | |
| 23 | | |
| 24 | | |
| 25 | | |
| 26 | | |

| Renglón | Especificación Técnica | Imagen |
|---------|---|--------|
| 27 | | |
| 28 | | |
| 29 | | |
| 30 | | |
| 31 | | |
| 32 | | |
| 33 | | |
| 34 | | |
| 35 | | |
| 36 | | |
| 37 | | |
| 38 | | |
| 39 | | |
| 40 | | |
| 41 | | |
| 42 | | |
| 43 | | |
| 44 | | |
| 45 | | |
| 46 | ADN polimerasa dependiente de ARN para la síntesis de ADNc, enzima suministrada a una concentración de 200 micrones por microlitro, tamaño 50,000 u | |
| 47 | | |
| 48 | Oligonucleotido monocatenario de 18-mer con extremos 5'-y3'-hidroxilo. | |
| 49 | | |
| 50 | | |
| 51 | Tiras de inmunocromatografía lateral y buffer de extracción de fluidos biológicos para determinación en saliva humana | |
| 52 | Tiras de inmunocromatografía lateral y buffer de extracción de fluidos biológicos para determinación de sangre humana. | |
| 53 | Kit T-Plus ADN polimerasa para usos generales. Incorpora una A en posición 3'. El Kit contiene un vial con Taq ADN polimerasa 500 U (5000 U/ml), dos viales con 1,25 ml c/u de buffer de reacción TAS 10 X y un vial con 1,5 ml de cloruro de magnesio 25 mM. Almacenamiento a -20°C. | |
| 54 | Kit dNTPs para control de pureza por HPLC. Aptos para Real Time, Long range PCR, Secuenciación de ADN, Transcripción reversa, PCR-High fidelity, Síntesis de ADNc. Almacenamiento a -20°C. | |

| Renglón | Especificación Técnica | Imagen |
|---------|--|--------|
| 55 | Marcador de ADN para electroforesis Este producto debe contener como mínimo: 1 vial con 150 µl de marcador de ADN 1 kpb, listo para usar. Almacenamiento a -20°C. | |
| 56 | Marcador de ADN para electroforesis. Debe contener como mínimo: 1 vial con 0,30 ml de marcador de ADN 100 pb, listo para usar. Almacenamiento a -20°C. | |
| 57 | Marcador de ADN para electroforesis Este producto debe contener como mínimo: 1 vial con 150 µl de Marcador de ADN | |
| 58 | <p>El medio Roswell Park Memorial Institute, conocido por sus siglas, RPMI, es un medio celular usado para cultivos celulares.</p> <p>Alternativa de presentación: sobre para reconstituir.</p> | |
| 59 | Peroxidasa de rabanito conjugada a estreptavidina liofilizada para reconstituir | |
| 60 | | |
| 61 | Reactivos para electroforesis de ADN Presentación: 1 vial con 1 ml de ECO-Gel 20.000X . Almacenamiento en Heladera. | |
| 62 | TLC Silicagel 60 F254 25 folios de aluminio 20x20 cm | |
| 63 | Placa de sílice TLC modificada RP-18 por 25 folios de aluminio 20x20 cm | |
| 64 | <p>Reactivo Phosver3 para determinación de fosfato (fosforo) reactivo (orto) por el método de ácido ascórbico HACH 8048. Rango 0.02 - 2.50 mg/L PO₄. Aprobado USEPA para informe de fosforo reactivo en efluentes. Usado también para determinación de fosforo hidrolizable en medio ácido y fosforo total con digestión apropiada (método 8190). Reactivo para determinación de fosfonatos por el método Persulfate UV Oxidation HACH 8007. Rango múltiple entre 0.02 - 125.0 mg/L PO₄(3-). Tamaño de la muestra 10 mL.</p> | |
| 65 | | |
| 66 | | |
| 67 | | |
| 68 | | |
| 69 | | |
| 70 | | |
| 71 | | |
| 72 | | |
| 73 | | |
| 74 | | |
| 75 | | |
| 76 | | |

| Renglón | Especificación Técnica | Imagen |
|---------|------------------------|--------|
| 77 | | |
| 78 | | |
| 79 | | |
| 80 | | |
| 81 | | |
| 82 | | |
| 83 | | |
| 84 | | |
| 85 | | |
| 86 | | |
| 87 | | |
| 88 | | |
| 89 | | |
| 90 | | |
| 91 | | |
| 92 | | |
| 93 | | |
| 94 | | |
| 95 | | |
| 96 | | |
| 97 | | |
| 98 | | |
| 99 | | |
| 100 | | |
| 101 | | |
| 102 | | |
| 103 | | |
| 104 | | |
| 105 | | |
| 106 | | |
| 107 | | |

| Renglón | Especificación Técnica | Imagen |
|----------------|-------------------------------|---------------|
| 108 | | |
| 109 | | |
| 110 | | |
| 111 | | |
| 112 | | |
| 113 | | |
| 114 | | |
| 115 | | |
| 116 | | |
| 117 | | |