

ANEXO CONVOCATORIA

173/2022

RENGLONES

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.	
55	Marcador de ADN para electroforesis Este producto debe contener como mínimo: 1 vial con 150 µl de marcador de ADN	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
55	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	El medio Roswell Park Memorial Institute, conocido por sus siglas, RPMI, es un medio celular usado para cultivos celulares. Alternativa de presentación: sobre para reconstituir.	
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 silice TLC modificada RP-18 por 25 folios de aluminio 20x20 cm	
64	Reactivo Phosver3 para determinación de fosfato (fosforo) reactivo (orto) por el método de ácido ascórbico HACH 8048. Rango 0.02 - 2.50 mg/L PO ₄ . 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 PO ₄ (3-). Tamaño de la muestra 10 mL.	
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		