

MUSE

SALUD



Subsecretaría de Prevención y Promoción de la Salud
Centro Nacional de Programas Preventivos
y Control de Enfermedades
Estrategia General

2020, Ante la Ley de Víctimas, Héctor y la Madre de la Patria

México, Ciudad de México, a **30 JUN 2020**

CENAPRECE - DG - **3044** -2020

Asunto: Dictamen Técnico BDE-030-2020
Yucatán

Dra. Brisna Michelle Beltrán Pulido
Directora General para la Gestión de Riesgos
Coordinación Nacional de Protección Civil
Secretaría de Seguridad y Protección Ciudadana
Cto. Interior Mtro. José Vasconcelos 221, Piso 5
San Miguel Chapultepec II Secc,
Alcaldía Miguel Hidalgo
C.P. 11850 Ciudad de México, CDMX



En alcance al Oficio CENAPRECE- DG- 2794-2020 turnado el 19 de Junio de 2020 respecto a la Solicitud de Insumos con Número de Oficio DPPS/SSP/EPI/475/20 enviado por los Servicios de Salud de Yucatán y donde refiere que el 11 de junio del año en curso, la Coordinación General de Protección Civil, emitió Boletín de Prensa No. BDE-030-2020, a través del cual expidió la Declaratoria de Emergencia para el Estado de Yucatán, con motivo de inundación pluvial y lluvia severa dentro del periodo del 1 al 7 de junio del 2020, para los municipios de Baca, Bokobá, Buctzotz, Cacalchén, Cansahcab, Chankom, Dzemul, Dzidzantún, Dzilam González, Dzitás, Homún, Ixil, Kaua, Mocochoá, Motul, Oxxutzcab, Quintana Roo, Sotuta, Tahmek, Tekantó, Tekom, Telchac Pueblo, Temax, Tinum, Tixmehuac, Uayma, Xocchel, Yaxkukul y Yobain; lluvia severa dentro del periodo del 1 al 5 de junio del año en curso para los municipios de Chikindzonot, Espita, Kantunil, Rio Lagartos, San Felipe, Sinanché, Tepakán y Tixcacalcupul; inundación pluvial dentro del periodo del 1 al 7 de junio del presente año para el municipio de Panabá.

Al respecto, me permito darle a conocer la relación de insumos de emergencia relacionados con la protección de la salud y la prevención de enfermedades que se estima adecuada para los efectos antes señalados:

[Faint text at the bottom of the page, likely a footer or administrative note.]



SECCIÓN I. MEDICAMENTOS E INSUMOS PARA LA ATENCIÓN DE ENFERMEDADES DE IMPORTANCIA EPIDEMIOLÓGICA EN LOS DESASTRES NATURALES

CUADRO III. Vacunas, toxoides, inmunoglobulinas y antitoxinas

NO.	MEDICAMENTOS	PRESENTACIÓN	CLAVE	CANTIDAD A SOLICITAR	POBLACIÓN EN RIESGO
1	Vacuna contra Hepatitis "A"	Solución inyectable, ampolleta de 0.5ml con una dosis o suspensión inyectable, envase con una jeringa prellenada con una dosis (0.5ml) o frasco ampula con 10 dosis (5ml)	3825	600 dosis	56.000
2	Anti Varicela	Frasco ampula con liofilizado (una dosis) y una jeringa o ampolleta con 0.5 o 0.7ml de diluyente	3819	600 dosis	56.000
3	Toxoides tetánico y diftérico (Td)	Suspensión inyectable Toxoide diftérico (no más de 5 Lf Toxoide tetánico, no más de 25 Lf, frasco ampula con 5 ml (10 dosis), o con 10 jeringas pres llenados, cada una con una dosis de (0.5ml).	3810	4,000 dosis	56.000
4	Jeringa desechable para aplicar vacuna contra Hepatitis A	En caso de usar la presentación de frasco ampula, se deberá aplicar la vacuna con jeringa de 0.5 ml. Con agujas de 20 G x 32 mm para cargar la jeringa y de 23 G x25 mm para aplicar la vacuna Infantil, para aplicar la vacuna en adolescentes o adultos se utiliza la aguja de calibre 22 G x 32 mm. Presentación: Caja con 50 o 100 jeringas contenidas en dos bolsas de polietileno con cierre de presión. En el interior de la caja se incluye una bolsa con 50 o 100 almohadillas con alcohol isopropílico al 70%.	060.550.2715	600 jeringas	56.000
5	Jeringa desechable para la aplicación de toxoide tetánico diftérico (Td).	Capacidad 0.5 ó 1ml. Por cada jeringa se deben incluir dos agujas. Una de calibre 20G x 32mm para cargar la jeringa y otra de calibre 22G x 32mm para aplicar el biológico. Presentación: Caja con 50 o 100 jeringas contenidas en dos bolsas de polietileno con cierre de presión. En el interior de la caja se incluye una bolsa con 50 o 100 almohadillas con alcohol isopropílico al 70%.	060.550.2640	4000 jeringas	56.000

SECCIÓN II. INSUMOS PARA EL DIAGNÓSTICO POR LABORATORIO DE ENFERMEDADES DE INTERÉS EPIDEMIOLÓGICO ASOCIADAS CON DESASTRES NATURALES.

Cuadro VII. Reactivos, insumos y estuches para el diagnóstico de las principales enfermedades asociadas a la ocurrencia de desastres naturales y que ponen en riesgo la Seguridad en Salud.

No	REACTIVO	PRESENTACIÓN	CLAVE	CANTIDAD SOLICITADA	POBLACIÓN BENEFICIADA
1	Agar Mac Conkey. Medio selectivo para el aislamiento de coliformes.TA.	Frasco con 450 g.	080.610.1531	6	56.000
2	Agar lisina y hierro (LIA). TA.	Frasco con 450 g.	080.610.0269	2	56.000
3	Agar Sulfito de bismuto. Aislamiento de Salmonella typhi. TA.	Frasco con 450 g.	080.610.0574	2	56.000
4	Medio TCBS (Tiosulfato, Citrato, Sales biliares, Sacarosa). TA.	Frasco con 450 g.	080.610.2448	6	56.000
5	Agar Hierro y triple azúcar. Para la identificación de enterobacterias. TA.	Frasco con 450 g.	080.610.2364	6	56.000
6	Agar verde brillante. Medio selectivo y diferencial de enterobacterias patógenas y principalmente Salmonella. TA.	Frasco con 450 g.	080.610.2497	6	56.000
7	Agua bidestilada conductancia específica a 25°C 0.6 MHOS, pH 6.8, contenido total de sales de 0.5 ppm. Debe contar con certificado de calidad	Garrafón de 19 ó 20 litros*	Sin clave	60	56.000
8	Algodón en láminas. Enrollado o plisado.	Envase con 300 g.	060.058.0153	30	56.000
9	Antisuero Vibrio cholerae monovalente Inaba. RTC.	Frasco con 3 ml.	080.081.4808	1	56.000
10	Antisuero Vibrio cholerae monovalente Ogawa. RTC.	Frasco con 3 ml.	080.081.4816	1	56.000
11	Antisuero Vibrio cholerae, polivalente. RTC.	Frasco con 3 ml.	080.081.4824	2	56.000
12	Asas, para siembra de medios de cultivo en estudios bacteriológicos. De alambre de nicromel. Diámetro del asa: 3 mm. Longitud del mango: 20 cm.	Paquete con 12.	537.085.0018	100	56.000
13	Caldo tetratonato. Medio enriquecido, principalmente útil para enterobacterias del género Salmonella. TA.	Frasco con 450 g.	080.610.2265	2	56.000
14	Caldo base de Muller, descarboxilasa. TA.	Frasco con 450 g.	080.610.2455	2	56.000
15	Bata quirúrgica para cirujano, puños ajustables, refuerzo en mangas y pecho. Tela no tejida de polipropileno, impermeable a la penetración de líquidos y fluidos, color antirreflejante, no	Pieza.	060.231.0641	10	56.000



"2020, Año de Leóna Vicario, Benemérita Madre de La Patria"

	transparente, antiestática y resistente a la tensión en uso normal. Estéril y desechable. Tamaño grande.				
16	Cloruro de benzalconio. Tintura 1 x 400 (0.25%). Con colorante.	Envase con 3.750 a 4 L.	060.066.0609	10	56.000
17	Caja de Petri, de plástico, estéril, desechable, en medidas de: 100 x 15 mm. Con cubierta de repuesto para las cajas de las medidas mencionadas.	Pieza.	080.148.0138	4,000	56.000
18	Canastilla de alambre para transportar material, de plástico esterilizable. Dimensiones: 15 x 30 x 15 cm.	Pieza.	533.203.0112	12	56.000
19	Cinta para esterilización en vapor a presión. Tamaño: 18 mm x 50 M.	Rollo.	060.203.0207	24	56.000
20	Cloruro de sodio. RA. ACS. Cristales. TA.	Frasco con 500 g.	080.830.0677	4	56.000
21	Cubreobjetos de vidrio No. 1. Con un espesor de 0.13 a 0.16 mm. En dos dimensiones: 22 x 22 mm.	Caja con 150.	080.265.0515	4	56.000
22	Detergente para lavado de material de vidrio, plástico y porcelana con eliminación completa de trazas y residuos, biodegradable, neutro.	Envase con 4 litros.	080.592.0014	40	56.000
23	Estuche de reactivos para el diagnóstico rápido para la determinación de IGM anti-Leptospira. Evaluado por el InDRE	Estuche con 25 pruebas	Sin clave	8	56.000
24	Escobillón de cerdas para lavar tubos de ensayo y frascos, con longitud de 12.5 cm y Longitud total 20 cm. y Diámetro 1.9 cm.	Pieza.	080.382.0273	200	56.000
25	Escobillón de cerdas para lavar tubos de ensayo y frascos, con longitud de 12.5 cm y Longitud total 27.5 cm. y Diámetro 1.9 cm.	Pieza.	080.382.0281	200	56.000
26	Estuche para detección de antígeno viral de Adenovirus Entéricos en heces por ensayo inmunoenzimático tipo sándwich, tiempo de reacción 165 minutos, especificidad y sensibilidad del 99%. Con certificado de calidad. Con fecha de caducidad mínima de seis meses a la fecha de entrega	Estuche para 96 pruebas	Sin clave	8	56.000
27	Estuche para detección de antígeno viral de Astrovirus en heces por ensayo inmunoenzimático tipo sándwich, tiempo de reacción 165 minutos, especificidad y sensibilidad del 99%. Con certificado de calidad. Con fecha de caducidad mínima de seis meses a la fecha de entrega	Estuche para 96 pruebas	Sin clave	8	56.000
28	Estuche para detección de antígeno viral de Norovirus en heces por ensayo inmunoenzimático tipo sándwich, tiempo de reacción 165 minutos, especificidad y sensibilidad del 99%. Con certificado de calidad. Con fecha de caducidad mínima de seis meses a la fecha de entrega	Estuche para 96 pruebas	Sin clave	8	56.000



"2020, Año de León, Vicario, Benemérita Madre de la Patria"

29	Estuche para detección de antígeno viral de Rotavirus en heces por ensayo inmunoenzimático tipo sándwich, tiempo de reacción 165 minutos, especificidad y sensibilidad del 99%. Con certificado de calidad. Con fecha de caducidad mínima de seis meses a la fecha de entrega	Estuche para 96 pruebas	Sin clave	8	56.000
30	Estuche para la detección cualitativa y semicuantitativa de antígeno (NS1) del virus del Dengue en suero o plasma humano mediante ensayo inmunoenzimático tipo sándwich, para 96 pruebas. Evaluado por el InDRE (Certificado de evaluación vigente, Sensibilidad 80% y Especificidad 90%). Con fecha de caducidad mínima de seis meses a la fecha de entrega	Estuche para 96 pruebas	Sin clave	10	56.000
31	Dengue. IgM. Para determinar por técnica inmunoenzimática anticuerpos contra dengue: IgG e IgM, Antígeno inactivado con los cuatro serotipos (1, 2, 3 y 4). Para mínimo 96 pruebas, RTC. La técnica debe estar validada por el InDRE, según el dictamen de evaluación técnica emitido por esta Institución, para cumplir con una sensibilidad y especificidad por arriba del 90%, necesarias en vigilancia epidemiológica. La determinación debe ser para IgM de captura. Con fecha de caducidad mínima de seis meses a la fecha de entrega	Estuche para 96 pruebas	Sin clave	12	56.000
32	Fosfato dibásico de sodio anhidro (Na ₂ H ₂ PO ₄). RA. ACS. Granulado. TA.	Frasco con 500 g.	080.830.1279	2	56.000
33	Frascos de polietileno, con tubo lateral, pizeta. Para expulsar líquidos a presión, aforar, lavar, teñir, etc. Para volúmenes de: 500 ml.	Pieza.	080.431.0233	10	56.000
34	Gasa simple, seca. De algodón, tipo hospital. Rollo tejido plano (doblada). Largo: 91 M y Ancho: 91 cm	Rollo.	060.436.0206	10	56.000
35	Gradilla de alambre recubierta de cadmio o plástico esterilizable para 72 tubos hasta 16 mm de diámetro.	Pieza.	533.461.0507	12	56.000
36	Guante de nitrilo para exploración, no estéril, desechable, ambidiestro, talla chica (6-7).	Caja con 100 piezas	Sin clave	6	56.000
37	Guantes de carnaza, de manga larga, unitalla para manejo de materiales calientes	Par	Sin clave	4	56.000
38	Guantes de hule látex rojo, manga de por lo menos 15 cm, No. 7 ½	Caja con 10 piezas	Sin clave	14	56.000
39	Guantes para exploración, ambidiestro, estériles, de látex, desechables, tamaño chico.	Envase con 100 piezas.	060.456.0383	10	56.000

"Año de Leona Vicario, Benemérita Madre de la Patria"

59	Pipeta desechable de poliestireno de 2 ml. Graduada 1/100, estéril, con envoltura individual.	Caja con 200 piezas.	080.709.0329	4	56.000
60	Pipeta desechable de poliestireno de 5 ml. graduada 1/10, estéril, con envoltura individual.	Caja con 200 piezas.	080.709.0337	4	56.000
61	Pipeta de vidrio, lineal terminal, para medir volúmenes, con subdivisiones de 0.01 ml. de 2.0 ml.	Pieza.	080.705.0141	4	56.000
62	Portaobjetos de vidrio, rectangulares, de grosor uniforme, de 75 x 25 x 0.8 a 1.1 mm. Con esquinas y un extremo esmerilado.	Caja con 50 piezas.	080.729.0051	8	56.000
63	Probeta de borosilicato duro de 500 ml de capacidad, con base de vidrio.	Pieza	Sin clave	4	56.000
64	Propipeta (bulbo de seguridad) "Bulbo de tres vías".	Pieza	Sin clave	14	56.000
65	Puntas desechables de plástico. Pieza. Según el tipo y marca de pipetas.	Pieza.	080.735.0129	3,840	56.000
66	Puntas para Micropipeta. Translucidas libres de RNAasa, DNAasa y pirógenos. Resisten la esterilización en autoclave, colocadas en caja con 96 o 100 puntas. Señalar la marca y modelo de pipeta que se va a emplear.	Caja.	080.735.1317	4	56.000
67	Reactivo de Kovac. Para investigar indol. RTC.	Frasco con 50 ml.	080.783.1557	6	56.000
68	Tiras para la prueba de oxidasa bacteriana. RTC.	Envase con 50.	080.889.0172	6	56.000
69	Solución amortiguadora de referencia, pH 10	Frasco con 500 mililitros	Sin clave	2	56.000
70	Solución amortiguadora pH 4.0 para calibración de potenciómetros. TA.	Frasco con 500 ml.	080.823.1658	2	56.000
71	Solución amortiguadora pH 7.0 para calibración de potenciómetros. TA.	Frasco con 500 ml.	080.823.0288	2	56.000
72	Tira reactiva para medir pH. Estuche con escala de matices y 100 tiras de papel con límites de pH de 0 a 14. TA.	Estuche con 100 tiras	080.889.0024	10	56.000
73	Tubos para cultivo, de vidrio, con tapón de rosca, en dimensiones de: 13 x 100 mm.	Pieza.	080.909.0343	2,000	56.000
74	Tubo de ensayo de vidrio borosilicato duro, con tapón de rosca de baquelita, de 16 x 150 milímetros.	Pieza ó en caja con 1,000 piezas	Sin clave	1	56.000
75	Tubos de polipropileno tipo Eppendorff, con capacidad de 500 microlitros, con tapa y sello de seguridad, fondo redondeado, resiste 16,000 G. se esterilizan en autoclave. Calidad PCR.	Bolsa con 500 piezas.	080.909.1663	2	56.000
76	Unidades de filtración tipo perinola para jeringa, desechable, consiste de un portafiltros de 25 mm de diámetro que incluye membrana de acetato de celulosa con poro de 0.22 micras. Estériles en empaque individual.	Caja con 100 piezas.	080.421.0730	1	56.000

