

600-9138-16

1

Bogotá D.C., 14 de octubre del 2016

EVALUACIÓN DE SOLICITUDES DE IMPORTACIÓN DE SUMINISTROS PARA PROTOCOLOS EN INVESTIGACIÓN

Los trámites con los radicados que se relacionan a continuación, fueron evaluados por el Grupo de Investigación Clínica, de la Dirección de Medicamentos y Productos Biológicos del INVIMA.

1. Radicado 16090373 del 25/08/2016

Código del Protocolo asignado por el INVIMA: PI-LBI-910

Código del Protocolo asignado por el patrocinador: BI 1160.186

Protocolo: Estudio prospectivo Randomizado, abierto, con criterios de valoración a ciego (PROBE) para Evaluar la terapia antitrombótica DUAL con etexilato de dabigatrán (110 mg y 150 mg b.i.d.) más clopidogrel o ticagrelor en comparación con la estrategia de terapia triple con warfarina (INR 2.0-3.0) más clopidogrel o ticagrelor y aspirina en pacientes con fibrilación auricular no valvular (NVAF) que han sido sometidos a una intervención coronaria percutánea (PCI) con colocación de endoprótesis (RE-DUAL PCI).

Patrocinador: Boehringer Ingelheim SA

Organización de Investigación por Contrato (CRO): Inventiv Health Clinical Colombia SAS

Importador: Inventiv Health Clinical Colombia SAS

CÓDIGO/NOMBRE DEL MEDICAMENTO	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACIÓN	CANTIDAD
Warfarina	Warfarina Sódica	Tabletas	1mg	210 frascos
Warfarina	Warfarina Sódica	Tabletas	3mg	210 frascos
Warfarina	Warfarina Sódica	Tabletas	5mg	210 frascos

CONCEPTO: Revisada la documentación allegada, se consideran adecuadas las cantidades de suministros listados en el presente radicado, para los asuntos relacionados con el protocolo de la referencia.

2. Radicado 16094335 del 05/09/2016

Código del Protocolo asignado por el INVIMA: PI-NO-1020

Código del Protocolo asignado por el patrocinador: CLDK378A2112

600-9138-16

2

Protocolo: Un estudio multicéntrico, aleatorizado y abierto para evaluar la exposición sistémica, eficacia y seguridad de 450 mg de ceritinib tomados con una comida con bajo contenido de grasa y 600 mg de ceritinib tomados con una comida con bajo contenido de grasa, comparados con 750 mg de ceritinib en ayunas, en pacientes adultos con cáncer de pulmón metastásico de células no pequeñas (NSCLC) con reordenamiento de la ALK (ALK positivo).

Patrocinador: Novartis de Colombia

Organización de Investigación por Contrato (CRO): No aplica

Importador: Novartis de Colombia

# ITEM	DISPOSITIVOS MÉDICOS (nombre y/o descripción)	PRESENTACION	OBSERVACIONES	CANTIDAD
1	FORMALIN QST PREFIL NBF 60	Individual		50
2	Bolsa de polyespuma 3"x4" - Associated	individual		70
3	Caja para 25 plaquillas de microscopio	Individual		20
4	Bolsa para transporte 95kPa	Individual		100
5	Manga c/ absorbente para 6 tubos	Individual		100
	Manual del Investigador + SSS	Individual	papelería	2
	VIAL TRANS PAK STS 70% ETHANOL	Individual		50
	Tapa de recipiente para colectar orina	Individual		100
	REQUISICION 3GG14 REQUISICION 3GG2A REQUISICION 3GGAP REQUISICION 3GGBP REQUISICION 3GGPA REQUISICION 3GGQ	Individual	Papelería 50 para cada requisición	300 total
	Cintas pruebas de embarazo	Individual		120

600-9138-16

3

	<p>510815V - KIT DE LABORATORIO PARA ENSAYO CLINICO-C7D1, C9D1, C10D1, C13D1, C14D1, C15D1, C17D1, C18D1</p>	<p>1 tubo plástico, tapa gris (4 ml) <i>BECTON DICKINSON & CO</i> 2 tubo plástico para transporte con tapa a rosca B-1 (10 ml) <i>SARSTEDT</i> 1 Aguja Eclipse 21 G <i>BECTON DICKINSON & CO</i> 1 sostenedor de jeringa plástica– no reutilizable <i>BECTON DICKINSON & CO</i> 1 Tubo plástico, tapa dorada, 5ml. <i>BECTON DICKINSON & CO</i> 1 Tubo plástico EDTA tapa lavanda 2 ml K2 <i>BECTON DICKINSON & CO</i> 2 Pipeta plástica estéril 3ml <i>GLOBE SCIENTIFIC, INC</i></p>		78
	<p>510816V - KIT DE LABORATORIO PARA ENSAYO CLINICO-CITA 6 DIA 1</p>	<p>1 tubo plástico, tapa gris (4 ml) <i>BECTON DICKINSON & CO</i> 2 tubo plástico para transporte con tapa a rosca B-1 (10 ml) <i>SARSTEDT</i> 1 Aguja Eclipse 21 G <i>BECTON DICKINSON & CO</i> 1 sostenedor de jeringa plástica– no reutilizable <i>BECTON DICKINSON & CO</i> 1 Tubo Vacuette 2ml K3 EDTA tapa Lavanda (454222) <i>GREINER BIO ONE</i> 1 Tubo plástico, tapa dorada, 5ml. <i>BECTON DICKINSON & CO</i> 1 Tubo plástico EDTA tapa lavanda 2 ml K2 <i>BECTON DICKINSON & CO</i> 2 TUBO, NUNC, 2D, 2ML, <i>THERMO SCI NUNC</i> 3 Pipeta plástica estéril 3ml <i>GLOBE SCIENTIFIC, INC</i></p>		24

600-9138-16

4

	<p>510819V - KIT DE LABORATORIO PARA ENSAYO CLINICO-CITA 5 DIA 1</p>	<p>1 tubo plástico, tapa gris (4 ml) <i>BECTON DICKINSON & CO</i> 2 tubo plástico para transporte con tapa a rosca B-1 (10 ml) <i>SARSTEDT</i> 1 Aguja Eclipse 21 G <i>BECTON DICKINSON & CO</i> 1 sostenedor de jeringa plástica– no reutilizable <i>BECTON DICKINSON & CO</i> 1 Tubo Vacuette 2ml K3 EDTA tapa Lavanda (454222) <i>GREINER BIO ONE</i> 1 Tubo plástico, tapa dorada, 5ml. <i>BECTON DICKINSON & CO</i> 1 Tubo plástico EDTA tapa lavanda 2 ml K2 <i>BECTON DICKINSON & CO</i> 2 TUBO, NUNC, 2D, 2ML, <i>THERMO SCI NUNC</i> 3 Pipeta plástica estéril 3ml <i>GLOBE SCIENTIFIC, INC</i></p>		24
	<p>510823V - KIT DE LABORATORIO PARA ENSAYO CLINICO-CITA 3 DIA 1</p>	<p>1 tubo plástico, tapa gris (4 ml) <i>BECTON DICKINSON & CO</i> 2 tubo plástico para transporte con tapa a rosca B-1 (10 ml) <i>SARSTEDT</i> 1 Aguja Eclipse 21 G <i>BECTON DICKINSON & CO</i> 1 sostenedor de jeringa plástica– no reutilizable <i>BECTON DICKINSON & CO</i> 1 Tubo Vacuette 2ml K3 EDTA tapa Lavanda (454222) <i>GREINER BIO ONE</i> 1 Tubo plástico, tapa dorada, 5ml. <i>BECTON DICKINSON & CO</i> 1 Tubo plástico EDTA tapa lavanda 2 ml K2 <i>BECTON DICKINSON & CO</i> 2 TUBO, NUNC, 2D, 2ML, <i>THERMO SCI NUNC</i> 3 Pipeta plástica estéril 3ml <i>GLOBE SCIENTIFIC, INC</i></p>		24

600-9138-16

5

	510824V - KIT DE LABORATORIO PARA ENSAYO CLINICO-CITA 2 DIA 2	<p>1 Aguja Eclipse 21 G <i>BECTON DICKINSON & CO</i></p> <p>1 sostenedor de jeringa plástica– no reutilizable <i>BECTON DICKINSON & CO</i></p> <p>1 Tubo Vacuette 2ml K3 EDTA tapa Lavanda (454222) <i>GREINER BIO ONE</i></p> <p>2 TUBO, NUNC, 2D, 2ML, <i>THERMO SCI NUNC</i></p> <p>1 Pipeta plástica estéril 3ml <i>GLOBE SCIENTIFIC, INC</i></p>		24
	510827V - KIT DE LABORATORIO PARA ENSAYO CLINICO-CITA 2 DIA 1	<p>1 tubo plástico, tapa gris (4 ml) <i>BECTON DICKINSON & CO</i></p> <p>2 tubo plástico para transporte con tapa a rosca B-1 (10 ml) <i>SARSTEDT</i></p> <p>6 Tubo Vacutainer 2ml <i>GREINER BIO ONE</i></p> <p>1 CATETER INSYTE AUTOGUARD <i>BECTON DICKINSON & CO</i></p> <p>1 Conector Múltiple Connecta Plus para 4 tubos <i>BECTON DICKINSON & CO</i></p> <p>6 sostenedor de jeringa plástica– no reutilizable <i>BECTON DICKINSON & CO</i></p> <p>6 Tubo Vacuette 2ml K3 EDTA tapa Lavanda (454222) <i>GREINER BIO ONE</i></p> <p>1 Tubo plástico, tapa dorada, 5ml. <i>BECTON DICKINSON & CO</i></p> <p>6 Adaptador Luer <i>BECTON DICKINSON & CO</i></p> <p>1 Tubo plástico EDTA tapa lavanda 2 ml K2 <i>BECTON DICKINSON & CO</i></p> <p>12 TUBO, NUNC, 2D, 2ML, <i>THERMO SCI NUNC</i></p> <p>8 Pipeta plástica estéril 3ml <i>GLOBE SCIENTIFIC, INC</i></p>		24

600-9138-16

6

	<p>510828V - KIT DE LABORATORIO PARA ENSAYO CLINICO-CITA 1 DIA 15</p>	<p>1 tubo plástico, tapa gris (4 ml) <i>BECTON DICKINSON & CO</i></p> <p>2 tubo plástico para transporte con tapa a rosca B-1 (10 ml) <i>SARSTEDT</i></p> <p>1 Aguja Eclipse 21 G <i>BECTON DICKINSON & CO</i></p> <p>1 sostenedor de jeringa plástica– no reutilizable <i>BECTON DICKINSON & CO</i></p> <p>1 Tubo Vacuette 2ml K3 EDTA tapa Lavanda (454222) <i>GREINER BIO ONE</i></p> <p>1 Tubo plástico, tapa dorada, 5ml. <i>BECTON DICKINSON & CO</i></p> <p>1 Tubo plástico EDTA tapa lavanda 2 ml K2 <i>BECTON DICKINSON & CO</i></p> <p>2 TUBO, NUNC, 2D, 2ML, <i>THERMO SCI NUNC</i></p> <p>3 Pipeta plástica estéril 3ml <i>GLOBE SCIENTIFIC, INC</i></p>		24
	<p>510831V - KIT DE LABORATORIO PARA ENSAYO CLINICO-CITA 1 DIA 8</p>	<p>1 tubo plástico, tapa gris (4 ml) <i>BECTON DICKINSON & CO</i></p> <p>2 tubo plástico para transporte con tapa a rosca B-1 (10 ml) <i>SARSTEDT</i></p> <p>1 Aguja Eclipse 21 G <i>BECTON DICKINSON & CO</i></p> <p>1 sostenedor de jeringa plástica– no reutilizable <i>BECTON DICKINSON & CO</i></p> <p>1 Tubo Vacuette 2ml K3 EDTA tapa Lavanda (454222) <i>GREINER BIO ONE</i></p> <p>1 Tubo plástico, tapa dorada, 5ml. <i>BECTON DICKINSON & CO</i></p> <p>1 Tubo plástico EDTA tapa lavanda 2 ml K2 <i>BECTON DICKINSON & CO</i></p> <p>2 TUBO, NUNC, 2D, 2ML, <i>THERMO SCI NUNC</i></p> <p>3 Pipeta plástica estéril 3ml <i>GLOBE SCIENTIFIC, INC</i></p>		24

600-9138-16

7

	<p>510832V - KIT DE LABORATORIO PARA ENSAYO CLINICO-CITA 1</p> <p>DIA 2</p>	<p>1 Aguja Eclipse 21 G <i>BECTON DICKINSON & CO</i></p> <p>1 sostenedor de jeringa plástica– no reutilizable <i>BECTON DICKINSON & CO</i></p> <p>1 Tubo Vacuette 2ml K3 EDTA tapa Lavanda (454222) <i>GREINER BIO ONE</i></p> <p>2 TUBO, NUNC, 2D, 2ML, <i>THERMO SCI NUNC</i></p> <p>1 Pipeta plástica estéril 3ml <i>GLOBE SCIENTIFIC, INC</i></p>		24
	<p>510835V - KIT DE LABORATORIO PARA ENSAYO CLINICO-CITA 1</p> <p>DIA 1</p>	<p>1 tubo plástico, tapa gris (4 ml) <i>BECTON DICKINSON & CO</i></p> <p>2 tubo plástico para transporte con tapa a rosca B-1 (10 ml) <i>SARSTEDT</i></p> <p>6 Tubo Vacutainer 2ml <i>GREINER BIO ONE</i></p> <p>1 CATETER INSYTE AUTOGUARD <i>BECTON DICKINSON & CO</i></p> <p>1 Conector Múltiple Connecta Plus para 4 tubos <i>BECTON DICKINSON & CO</i></p> <p>6 sostenedor de jeringa plástica– no reutilizable <i>BECTON DICKINSON & CO</i></p> <p>6 Tubo Vacuette 2ml K3 EDTA tapa Lavanda (454222) <i>GREINER BIO ONE</i></p> <p>1 Tubo plástico, tapa dorada, 5ml. <i>BECTON DICKINSON & CO</i></p> <p>6 Adaptador Luer <i>BECTON DICKINSON & CO</i></p> <p>1 Tubo plástico EDTA tapa lavanda 2 ml K2 <i>BECTON DICKINSON & CO</i></p> <p>12 TUBO, NUNC, 2D, 2ML, <i>THERMO SCI NUNC</i></p> <p>8 Pipeta plástica estéril 3ml <i>GLOBE SCIENTIFIC, INC</i></p>		24
	<p>510836V - KIT DE LABORATORIO PARA ENSAYO CLINICO-CITA</p> <p>NO PROGRAMADA</p>	<p>2 Aguja Eclipse 21 G <i>BECTON DICKINSON & CO</i></p> <p>2 sostenedor de jeringa plástica– no reutilizable <i>BECTON DICKINSON & CO</i></p> <p>2 Tubo Vacuette 2ml K3 EDTA tapa Lavanda (454222) <i>GREINER BIO ONE</i></p> <p>2 TUBO, NUNC, 2D, 2ML, <i>THERMO SCI NUNC</i></p> <p>2 Pipeta plástica estéril 3ml <i>GLOBE SCIENTIFIC, INC</i></p>		120

600-9138-16

8

	<p>510840V - KIT DE LABORATORIO PARA ENSAYO</p> <p>CLINICO-RE-ANALISAR/NO PROGRAMADA</p>	<p>2 tubo plástico, tapa gris (4 ml) <i>BECTON DICKINSON & CO</i></p> <p>2 vial Sarstedt estéril (3.5 ml) <i>SARSTEDT</i></p> <p>2 tubo plástico para transporte con tapa a rosca B-1 (10 ml) <i>SARSTEDT</i></p> <p>2 Tubo plástico tapa lavanda EDTA 6 ml K2 <i>BECTON DICKINSON & CO</i></p> <p>2 Aguja Eclipse 21 G <i>BECTON DICKINSON & CO</i></p> <p>2 Tubo plástico tapa lavanda EDTA 10 ml <i>BECTON DICKINSON & CO</i></p> <p>2 sostenedor de jeringa plástica– no reutilizable <i>BECTON DICKINSON & CO</i></p> <p>2 Tubo vacutainer, tapon azul (4.5ml) <i>BECTON DICKINSON & CO</i></p> <p>2 Tubo plástico, tapa dorada, 5ml. <i>BECTON DICKINSON & CO</i></p> <p>2 Tubo plástico EDTA tapa lavanda 2 ml K2 <i>BECTON DICKINSON & CO</i></p> <p>2 Tubo para orina c/preserv. C-1 (12 ml) <i>STOCKWELL SCIENTIFIC</i></p> <p>2 Tubo plástico, tapon rojo (EDTA-8.5ml) <i>BECTON DICKINSON & CO</i></p> <p>2 Pipeta plástica estéril 3ml <i>GLOBE SCIENTIFIC, INC</i></p> <p>2 Tubo micro-cryogenic Sarstedt 2 ml <i>SARSTEDT</i></p>		<p>120</p>
--	--	--	--	------------

600-9138-16

9

	<p>514130V - KIT DE LABORATORIO PARA ENSAYO CLINICO-REVISION</p>	<p>1 tubo plástico, tapa gris (4 ml) <i>BECTON DICKINSON & CO</i> 1 vial Sarstedt estéril (3.5 ml) <i>SARSTEDT</i> 3 tubo plástico para transporte con tapa a rosca B-1 (10 ml) <i>SARSTEDT</i> 1 Tubo plástico tapa lavanda EDTA 6 ml K2 <i>BECTON DICKINSON & CO</i> 1 Aguja Eclipse 21 G <i>BECTON DICKINSON & CO</i> 1 Tubo plástico tapa lavanda EDTA 10 ml <i>BECTON DICKINSON & CO</i> 1 sostenedor de jeringa plástica– no reutilizable <i>BECTON DICKINSON & CO</i> 2 Tubo Falcon para centrifugar 15 ml <i>CORNING LIFE SCIENCES</i> 1 Tubo vacutainer, tapon azul (4.5ml) <i>BECTON DICKINSON & CO</i> 1 Tubo plástico EDTA tapa lavanda 2 ml K2 <i>BECTON DICKINSON & CO</i> 1 Tubo para orina c/preserv. C-1 (12 ml) <i>STOCKWELL SCIENTIFIC</i> 1 Tubo plástico, tapon rojo (EDTA-8.5ml) <i>BECTON DICKINSON & CO</i> 7 Pipeta plástica estéril 3ml <i>GLOBE SCIENTIFIC, INC</i> 5 Tubo micro-cryogenic Sarstedt 2 ml <i>SARSTEDT</i></p>		<p>36</p>
--	--	---	--	-----------

600-9138-16

10

	<p>514133V - KIT DE LABORATORIO PARA ENSAYO CLINICO-C8D1, C12D1, C16D1, C20D1</p>	<p>1 tubo plástico, tapa gris (4 ml) <i>BECTON DICKINSON & CO</i> 2 tubo plástico para transporte con tapa a rosca B-1 (10 ml) <i>SARSTEDT</i> 1 Aguja Eclipse 21 G <i>BECTON DICKINSON & CO</i> 1 Tubo plástico tapa lavanda EDTA 10 ml <i>BECTON DICKINSON & CO</i> 1 sostenedor de jeringa plástica– no reutilizable <i>BECTON DICKINSON & CO</i> 2 Tubo Falcon para centrifugar 15 ml <i>CORNING LIFE SCIENCES</i> 1 Tubo plástico, tapa dorada, 5ml. <i>BECTON DICKINSON & CO</i> 1 Tubo plástico EDTA tapa lavanda 2 ml K2 <i>BECTON DICKINSON & CO</i> 5 Pipeta plástica estéril 3ml <i>GLOBE SCIENTIFIC, INC</i> 5 Tubo micro-cryogenic Sarstedt 2 ml <i>SARSTEDT</i></p>		<p>40</p>
	<p>514134V - KIT DE LABORATORIO PARA ENSAYO CLINICO-CITA 4 DIA 1</p>	<p>1 tubo plástico, tapa gris (4 ml) <i>BECTON DICKINSON & CO</i> 2 tubo plástico para transporte con tapa a rosca B-1 (10 ml) <i>SARSTEDT</i> 1 Aguja Eclipse 21 G <i>BECTON DICKINSON & CO</i> 1 Tubo plástico tapa lavanda EDTA 10 ml <i>BECTON DICKINSON & CO</i> 1 sostenedor de jeringa plástica– no reutilizable <i>BECTON DICKINSON & CO</i> 1 Tubo Vacuette 2ml K3 EDTA tapa Lavanda (454222) <i>GREINER BIO ONE</i> 2 Tubo Falcon para centrifugar 15 ml <i>CORNING LIFE SCIENCES</i> 1 Tubo plástico, tapa dorada, 5ml. <i>BECTON DICKINSON & CO</i> 1 Tubo plástico EDTA tapa lavanda 2 ml K2 <i>BECTON DICKINSON & CO</i> 2 TUBO, NUNC, 2D, 2ML, <i>THERMO SCI NUNC</i> 6 Pipeta plástica estéril 3ml <i>GLOBE SCIENTIFIC, INC</i> 5 Tubo micro-cryogenic Sarstedt 2 ml <i>SARSTEDT</i></p>		<p>15</p>

600-9138-16

11

	514137V - KIT DE LABORATORIO PARA ENSAYO CLINICO-EOT	<p>1 tubo plástico, tapa gris (4 ml) <i>BECTON DICKINSON & CO</i></p> <p>2 tubo plástico para transporte con tapa a rosca B-1 (10 ml) <i>SARSTEDT</i></p> <p>1 Aguja Eclipse 21 G <i>BECTON DICKINSON & CO</i></p> <p>1 Tubo plástico tapa lavanda EDTA 10 ml <i>BECTON DICKINSON & CO</i></p> <p>1 sostenedor de jeringa plástica– no reutilizable <i>BECTON DICKINSON & CO</i></p> <p>2 Tubo Falcon para centrifugar 15 ml <i>CORNING LIFE SCIENCES</i></p> <p>1 Tubo plástico, tapa dorada, 5ml. <i>BECTON DICKINSON & CO</i></p> <p>1 Tubo plástico EDTA tapa lavanda 2 ml K2 <i>BECTON DICKINSON & CO</i></p> <p>5 Pipeta plástica estéril 3ml <i>GLOBE SCIENTIFIC, INC</i></p> <p>5 Tubo micro-cryogenic Sarstedt 2 ml <i>SARSTEDT</i></p>		48
	S/P Brand Superfrost Plus plaquillas de microscopio (pqt de 144pcs)	Paquete por 144 pcsl	Paquetes	24
	BOLSA, NYLON BIOPSY,30X40MM	Individual		50
	Copas para recolectar orina	Individual		100
	Multistix 10SG Tiras para análisis de orina	Caja X 100 tiras	Cajas	20
	Manual Suplemental	Individual		2

CONCEPTO: Revisada la documentación allegada, se consideran adecuadas las cantidades de suministros listados en el presente radicado, para los asuntos relacionados con el protocolo de la referencia.

3. Radicado 16094222 del 05/09/2016

Código del Protocolo asignado por el INVIMA: PI-CU-925

Código del Protocolo asignado por el patrocinador: CXA-NP-11-04

Protocolo: Estudio De Fase III, Prospectivo, Aleatorizado, Doble Ciego, Multicéntrico, Para Evaluar La Seguridad Y La Eficacia De Ceftolozano/Tazobactam Intravenoso En Comparación Con Meropenem En Pacientes Adultos Con Neumonía Nosocomial Asociada A La Ventilación Mecánica

600-9138-16

12

Patrocinador: Cubist Pharmaceuticals LLC

Organización de Investigación por Contrato (CRO): INC Research Colombia Ltda

Importador: INC Research Colombia Ltda

# ITEM	DISPOSITIVOS MÉDICOS (nombre y/o descripción)	PRESENTACION	OBSERVACIONES	CANTIDAD
1	Kit A 1-Tubo 7.5 mL SST 1- Tubo 3 mL EDTA 1- 2.7 mL Citrato de Sodio 1- 95 kPa Bolsa para el envío de muestras (plástico) 1- NCR 2-Papel 2- Etiqueta "Comp. fill do not remove stpr" 1- Bandeja Plástica Blister 1- Caja Corrugada - Cargador ambiental pequeño 1-Therapak gel aislante - plástico 1- Set de Etiquetas blanco estándar	Kit de Laboratorio		85
2	<u>Kit Venopunción</u> 1-Banda adhesiva 1-Cojin Gasa 1-Aguja 1- Pipeta plástica 3ml 1-Tubo Soporte (plástico)	Kit de Laboratorio		85
3	<u>KIT NAME: Kit B</u> 1-Tubo 5 mL SST 1-95 kPa Bolsa para envío de muestras (Plástico) 1-NCR 2-papel 1-Etiqueta - "Comp. fill do not remove stpr" 1-Bandeja Plástica Blister 1- Caja Corrugada - Cargador ambiental pequeño 1-Therapak gel aislante - plástico 1- Set de Etiquetas blanco estándar	Kit de Laboratorio		34
4	<u>Kit Venopunción</u> 1-Banda adhesiva 1-Cojin Gasa 1-Aguja 1- Pipeta plástica 3ml 1-Tubo Soporte (plástico)	Kit de Laboratorio		34

5	<u>Kit C</u> 1-Tubo 7.5 mL SST 1-Tubo 3 mL EDTA 1- Tubo 2.7 mL Citrato de Sodio 1-95 kPa Bolsa para envío de muestras (Plástico) 1-NCR 2-papel 2-Etiqueta - "Comp. fill do not remove stpr" 1-Bandeja Plástica Blister 1- Caja Corrugada - Cargador ambiental pequeño 1- Therapak gel aislante - plástico 1- Set de Etiquetas blanco estándar	Kit de Laboratorio		22
6	<u>Kit Venopunción</u> 1-Banda adhesiva 1-Cojín Gasa 1-Aguja 1- Pipeta plástica 3ml 1-Tubo Soporte (plástico)	Kit de Laboratorio		22
7	<u>Kit D</u> 5- tubo heparina sódica 4 mL 10-10 Cryovial 2 mL 2-95 kPa Bolsa para envío de muestras (Plástico) 1-NCR 2- Papel 1- Bandeja Plástica Blister 1-Set de Etiquetas blanco estándar	Kit de Laboratorio		15
8	<u>Kit Venopunción</u> 5- Banda adhesiva 5- Cojín Gasa 5-Aguja 5- Pipeta plástica 3ml 5-Tubo Soporte (plástico)	Kit de Laboratorio		15
9	<u>Kit E</u> 1- Tubo 7.5 mL SST 1- Tubo 3 mL EDTA 1- Tubo 2.7 mL Citrato de Sodio 1-95 kPa Bolsa para envío de muestras (Plástico) 1-NCR 2- Papel 2-Etiqueta - "Comp. fill do not remove stpr" 1- Bandeja Plástica Blister 1- Caja Corrugada - Cargador ambiental pequeño 1- Therapak gel aislante - plástico 1- Set de Etiquetas blanco estándar	Kit de Laboratorio		17

600-9138-16

14

10	<u>Kit Venopunción</u> 1- Banda adhesiva 1- Cojín Gasa 1-Aguja 1- Pipeta plástica 3ml 1-Tubo Soporte (plástico)	Kit de Laboratorio		17
11	<u>Kit F</u> 1-Tubo 5 mL SST 1- Tapón de plástico transparente para tubo de doble fondo 1-Tubo alícuota Fondo Falso - plástico 1-95 kPa Bolsa para envío de muestras (Plástico) 1-NCR 2-Papel 1-Etiqueta - "Comp. fill do not remove stpr" 1-Bandeja Plástica Blister 1- Caja Corrugada - Cargador ambiental pequeño 1- Therapak gel aislante - plástico 1-Set de Etiquetas blanco estándar	Kit de Laboratorio		115
12	<u>Kit Venopunción</u> 1- Banda adhesiva 1- Cojín Gasa 1-Aguja 1- Pipeta plástica 3ml 1-Tubo Soporte (plástico)	Kit de Laboratorio		115
13	<u>Kit G</u> 1- Tubo 3 mL EDTA 1-95 kPa Bolsa para envío de muestras (Plástico) 1-NCR 2-Papel 1-Etiqueta - "Comp. fill do not remove stpr" 1- Bandeja Plástica Blister 1- Caja Corrugada - Cargador ambiental pequeño 1-Kit de Laboratorio 1-Therapak gel aislante - plástico 1-Set de Etiquetas blanco estándar	Kit de Laboratorio		13
14	<u>Kit Venopunción</u> 1- Banda adhesiva 1- Cojín Gasa 1-Aguja 1- Pipeta plástica 3ml 1-Tubo Soporte (plástico)	Kit de Laboratorio		13

600-9138-16

15

15	<u>Kit H</u> 2-95 kPa Bolsa para envío de muestras (Plástico) 1-NCR 3-Papel 1- Bandeja Plástica Blister 1- Set de Etiquetas blanco estándar	Kit de Laboratorio		100
17	<u>Kit I</u> 2-95 kPa Bolsa para envío de muestras (Plástico) 1-NCR 3-papel 1- Bandeja Plástica Blister 1- Set de Etiquetas blanco estándar	Kit de Laboratorio		100
18	<u>Kit J</u> 1-Cryovales	Caja de 80 viales		5
19	1-Kit Kaddy – Caja Corrugada	Unidad		6
20	PK Caja de Almacenamiento – papel corrugado	Unidad		15
21	Caja refrigeradora Grande Marcas de hielo seco	Unidad		9
22	1-E-Test Tiras Ceftolozane/Tazobactam	Paquete conteniendo 30 Tiras para test		6
23	1-E-Test Tiras Amikacin	Paquete conteniendo 30 Tiras para test		6
24	1-E-Test Tiras Meropenem	Paquete conteniendo 30 Tiras para test		6
25	1- Asas de inoculación 1ul pk/32 - Plástico	Bolsa conteniendo 32 asa de inoculación plástico		6
26	1-E-Test Tiras Linezolid	Paquete conteniendo 30 Tiras para test		6
27	1- Asas de inoculación 10ul pk/32- Plastic	Bolsa conteniendo 32 Asas de inoculación plástico		6
28	1-Tubo estéril de 15ml para hacer la dilución	Bolsa conteniendo 50 Tubos		6
29	1- Tubo estéril de 5 ml solución salina al 0.9% - Plástico	Bolsa conteniendo 100 Tubos		5
30	1- Pipetas estériles - Plástico	Bolsa conteniendo 50 Pipetas		6
31	1-Gaspak- Plástico	unidad		5

600-9138-16

16

32	IsoFreeze Flipper Cajas de conservación de temperatura - Plástico	Unidad		10
33	1- Tubo contienen Perlas de vidrio EZ	1 bolsa con 50 tubos de 2 ml		6

CONCEPTO: Revisada la documentación allegada, se consideran adecuadas las cantidades de suministros listados en el presente radicado, para los asuntos relacionados con el protocolo de la referencia.

LUZ HELENA FRANCO CHAPARRO

Directora de Medicamentos y Productos Biológicos

Proyectó: Profesionales del Grupo de Investigación Clínica