

6	15	15/11/2023	3.26	20231200157		EVALUACIÓN DEL ROL DE FACTORES GENÉTICOS Y FENOTÍPICOS EN LA ETIOLOGÍA DE LA ALGESIA EN POBLACIÓN COLOMBIANA	Universidad de Antioquia	OG-500 SALIVA SEFT - COLLECTION KIT	un kit con 2 cajas cada una con 200 tubos																																																																																																		
7	18	16/09/2020	3.12	20201174044		PROGRAMA DE MONITOREO DE LA ENFERMEDAD DE HIPOFATEMIA LIGADA AL CROMOSOMA X (XLH-DMP)	RPS COLOMBIA LTDA centros de investigación Fundación Hospitalaria San Vicente de Paul Fundación Hospital Infantil Universitario de San José		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nº</th> <th>KITS APROBADOS</th> <th>Unidades Aprobadas Inicialmente</th> <th>Unidades Adicionales Autorizadas</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>Kit Laboratorio Tipo X2i</td><td>10</td><td>-----</td></tr> <tr><td>2</td><td>Kit 3 meses</td><td>10</td><td>-----</td></tr> <tr><td>3</td><td>Kit de laboratorio tipo 2i año 2</td><td>10</td><td>-----</td></tr> <tr><td>4</td><td>Kit laboratorio tipo 3i ET</td><td>10</td><td>4</td></tr> <tr><td>5</td><td>Kit laboratorio 3i Año 6 (PA 1)</td><td>10</td><td>-----</td></tr> <tr><td>6</td><td>Kit laboratorio tipo 3i año 1</td><td>10</td><td>-----</td></tr> <tr><td>7</td><td>Kits de laboratorio tipo 3i SV1</td><td>5</td><td>4</td></tr> <tr><td>8</td><td>Kit laboratorio tipo 3i mes 0</td><td>10</td><td>-----</td></tr> <tr><td>9</td><td>Kit laboratorio tipo 3i SV2</td><td>5</td><td>4</td></tr> <tr><td>10</td><td>Kit de laboratorio tipo 3i más <0 (<0 6.0 kg)</td><td>10</td><td>-----</td></tr> <tr><td>11</td><td>Kit laboratorio 3i Año 3, 5, 7, o 10 (PA 1)</td><td>10</td><td>-----</td></tr> <tr><td>12</td><td>Kit laboratorio tipo 3i Mes 0 (PA 1)</td><td>10</td><td>5</td></tr> <tr><td>13</td><td>Kit laboratorio tipo 3i año 1 (PA 1)</td><td>10</td><td>-----</td></tr> <tr><td>14</td><td>Kit laboratorio tipo 4i no programada re test</td><td>5</td><td>-----</td></tr> <tr><td>15</td><td>Kits laboratorio tipo 4i no programada-re test (PA1)</td><td>5</td><td>5</td></tr> <tr><td>16</td><td>Kits laboratorio tipo 4i Material extra</td><td>5</td><td>-----</td></tr> </tbody> </table>	Nº	KITS APROBADOS	Unidades Aprobadas Inicialmente	Unidades Adicionales Autorizadas	1	Kit Laboratorio Tipo X2i	10	-----	2	Kit 3 meses	10	-----	3	Kit de laboratorio tipo 2i año 2	10	-----	4	Kit laboratorio tipo 3i ET	10	4	5	Kit laboratorio 3i Año 6 (PA 1)	10	-----	6	Kit laboratorio tipo 3i año 1	10	-----	7	Kits de laboratorio tipo 3i SV1	5	4	8	Kit laboratorio tipo 3i mes 0	10	-----	9	Kit laboratorio tipo 3i SV2	5	4	10	Kit de laboratorio tipo 3i más <0 (<0 6.0 kg)	10	-----	11	Kit laboratorio 3i Año 3, 5, 7, o 10 (PA 1)	10	-----	12	Kit laboratorio tipo 3i Mes 0 (PA 1)	10	5	13	Kit laboratorio tipo 3i año 1 (PA 1)	10	-----	14	Kit laboratorio tipo 4i no programada re test	5	-----	15	Kits laboratorio tipo 4i no programada-re test (PA1)	5	5	16	Kits laboratorio tipo 4i Material extra	5	-----																														
Nº	KITS APROBADOS	Unidades Aprobadas Inicialmente	Unidades Adicionales Autorizadas																																																																																																								
1	Kit Laboratorio Tipo X2i	10	-----																																																																																																								
2	Kit 3 meses	10	-----																																																																																																								
3	Kit de laboratorio tipo 2i año 2	10	-----																																																																																																								
4	Kit laboratorio tipo 3i ET	10	4																																																																																																								
5	Kit laboratorio 3i Año 6 (PA 1)	10	-----																																																																																																								
6	Kit laboratorio tipo 3i año 1	10	-----																																																																																																								
7	Kits de laboratorio tipo 3i SV1	5	4																																																																																																								
8	Kit laboratorio tipo 3i mes 0	10	-----																																																																																																								
9	Kit laboratorio tipo 3i SV2	5	4																																																																																																								
10	Kit de laboratorio tipo 3i más <0 (<0 6.0 kg)	10	-----																																																																																																								
11	Kit laboratorio 3i Año 3, 5, 7, o 10 (PA 1)	10	-----																																																																																																								
12	Kit laboratorio tipo 3i Mes 0 (PA 1)	10	5																																																																																																								
13	Kit laboratorio tipo 3i año 1 (PA 1)	10	-----																																																																																																								
14	Kit laboratorio tipo 4i no programada re test	5	-----																																																																																																								
15	Kits laboratorio tipo 4i no programada-re test (PA1)	5	5																																																																																																								
16	Kits laboratorio tipo 4i Material extra	5	-----																																																																																																								
8	13	23/07/2020	3.10	20201119893	250- 902	"ESTUDIO PROSPECTIVO SOBRE LA EVOLUCIÓN NATURAL DE LA MUCOPOLISACARIDOSIS DE TIPO III (MPS IIIB)	Covance Colombia Services LTDA	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Producto</th> <th>Descripción</th> <th>Referencia</th> <th>Unidad de medida</th> <th>Presentación</th> <th>Justificación</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Kit de laboratorio tipo X2i</td> <td>Kit de laboratorio tipo X2i</td> <td>IF0200G</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>-----</td> </tr> <tr> <td>Kit 3 meses</td> <td>Kit 3 meses</td> <td>IF0100G</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>-----</td> </tr> <tr> <td>Kit de laboratorio tipo 2i año 2</td> <td>Kit de laboratorio tipo 2i año 2</td> <td>IF0100G</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>-----</td> </tr> <tr> <td>Kit laboratorio tipo 3i ET</td> <td>Kit laboratorio tipo 3i ET</td> <td>IF0100G</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Kit laboratorio 3i Año 6 (PA 1)</td> <td>Kit laboratorio 3i Año 6 (PA 1)</td> <td>IF0100G</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>-----</td> </tr> <tr> <td>Kit laboratorio tipo 3i año 1</td> <td>Kit laboratorio tipo 3i año 1</td> <td>IF0100G</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>-----</td> </tr> <tr> <td>Kits de laboratorio tipo 3i SV1</td> <td>Kits de laboratorio tipo 3i SV1</td> <td>IF0100G</td> <td>5</td> <td>4</td> <td>-----</td> </tr> <tr> <td>Kit laboratorio tipo 3i mes 0</td> <td>Kit laboratorio tipo 3i mes 0</td> <td>IF0100G</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>-----</td> </tr> <tr> <td>Kit laboratorio tipo 3i SV2</td> <td>Kit laboratorio tipo 3i SV2</td> <td>IF0100G</td> <td>5</td> <td>4</td> <td>-----</td> </tr> <tr> <td>Kit de laboratorio tipo 3i más <0 (<0 6.0 kg)</td> <td>Kit de laboratorio tipo 3i más <0 (<0 6.0 kg)</td> <td>IF0100G</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>-----</td> </tr> <tr> <td>Kit laboratorio 3i Año 3, 5, 7, o 10 (PA 1)</td> <td>Kit laboratorio 3i Año 3, 5, 7, o 10 (PA 1)</td> <td>IF0100G</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>-----</td> </tr> <tr> <td>Kit laboratorio tipo 3i Mes 0 (PA 1)</td> <td>Kit laboratorio tipo 3i Mes 0 (PA 1)</td> <td>IF0100G</td> <td>10</td> <td>5</td> <td>-----</td> </tr> <tr> <td>Kit laboratorio tipo 3i año 1 (PA 1)</td> <td>Kit laboratorio tipo 3i año 1 (PA 1)</td> <td>IF0100G</td> <td>10</td> <td>-----</td> </tr> <tr> <td>Kit laboratorio tipo 4i no programada re test</td> <td>Kit laboratorio tipo 4i no programada re test</td> <td>IF0100G</td> <td>5</td> <td>-----</td> </tr> <tr> <td>Kits laboratorio tipo 4i no programada-re test (PA1)</td> <td>Kits laboratorio tipo 4i no programada-re test (PA1)</td> <td>IF0100G</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>-----</td> </tr> <tr> <td>Kits laboratorio tipo 4i Material extra</td> <td>Kits laboratorio tipo 4i Material extra</td> <td>IF0100G</td> <td>5</td> <td>-----</td> </tr> </tbody> </table>	Producto	Descripción	Referencia	Unidad de medida	Presentación	Justificación	Kit de laboratorio tipo X2i	Kit de laboratorio tipo X2i	IF0200G	10	10	-----	Kit 3 meses	Kit 3 meses	IF0100G	10	10	-----	Kit de laboratorio tipo 2i año 2	Kit de laboratorio tipo 2i año 2	IF0100G	10	10	-----	Kit laboratorio tipo 3i ET	Kit laboratorio tipo 3i ET	IF0100G	10	10	4	Kit laboratorio 3i Año 6 (PA 1)	Kit laboratorio 3i Año 6 (PA 1)	IF0100G	10	10	-----	Kit laboratorio tipo 3i año 1	Kit laboratorio tipo 3i año 1	IF0100G	10	10	-----	Kits de laboratorio tipo 3i SV1	Kits de laboratorio tipo 3i SV1	IF0100G	5	4	-----	Kit laboratorio tipo 3i mes 0	Kit laboratorio tipo 3i mes 0	IF0100G	10	10	-----	Kit laboratorio tipo 3i SV2	Kit laboratorio tipo 3i SV2	IF0100G	5	4	-----	Kit de laboratorio tipo 3i más <0 (<0 6.0 kg)	Kit de laboratorio tipo 3i más <0 (<0 6.0 kg)	IF0100G	10	10	-----	Kit laboratorio 3i Año 3, 5, 7, o 10 (PA 1)	Kit laboratorio 3i Año 3, 5, 7, o 10 (PA 1)	IF0100G	10	10	-----	Kit laboratorio tipo 3i Mes 0 (PA 1)	Kit laboratorio tipo 3i Mes 0 (PA 1)	IF0100G	10	5	-----	Kit laboratorio tipo 3i año 1 (PA 1)	Kit laboratorio tipo 3i año 1 (PA 1)	IF0100G	10	-----	Kit laboratorio tipo 4i no programada re test	Kit laboratorio tipo 4i no programada re test	IF0100G	5	-----	Kits laboratorio tipo 4i no programada-re test (PA1)	Kits laboratorio tipo 4i no programada-re test (PA1)	IF0100G	5	5	-----	Kits laboratorio tipo 4i Material extra	Kits laboratorio tipo 4i Material extra	IF0100G	5	-----
Producto	Descripción	Referencia	Unidad de medida	Presentación	Justificación																																																																																																						
Kit de laboratorio tipo X2i	Kit de laboratorio tipo X2i	IF0200G	10	10	-----																																																																																																						
Kit 3 meses	Kit 3 meses	IF0100G	10	10	-----																																																																																																						
Kit de laboratorio tipo 2i año 2	Kit de laboratorio tipo 2i año 2	IF0100G	10	10	-----																																																																																																						
Kit laboratorio tipo 3i ET	Kit laboratorio tipo 3i ET	IF0100G	10	10	4																																																																																																						
Kit laboratorio 3i Año 6 (PA 1)	Kit laboratorio 3i Año 6 (PA 1)	IF0100G	10	10	-----																																																																																																						
Kit laboratorio tipo 3i año 1	Kit laboratorio tipo 3i año 1	IF0100G	10	10	-----																																																																																																						
Kits de laboratorio tipo 3i SV1	Kits de laboratorio tipo 3i SV1	IF0100G	5	4	-----																																																																																																						
Kit laboratorio tipo 3i mes 0	Kit laboratorio tipo 3i mes 0	IF0100G	10	10	-----																																																																																																						
Kit laboratorio tipo 3i SV2	Kit laboratorio tipo 3i SV2	IF0100G	5	4	-----																																																																																																						
Kit de laboratorio tipo 3i más <0 (<0 6.0 kg)	Kit de laboratorio tipo 3i más <0 (<0 6.0 kg)	IF0100G	10	10	-----																																																																																																						
Kit laboratorio 3i Año 3, 5, 7, o 10 (PA 1)	Kit laboratorio 3i Año 3, 5, 7, o 10 (PA 1)	IF0100G	10	10	-----																																																																																																						
Kit laboratorio tipo 3i Mes 0 (PA 1)	Kit laboratorio tipo 3i Mes 0 (PA 1)	IF0100G	10	5	-----																																																																																																						
Kit laboratorio tipo 3i año 1 (PA 1)	Kit laboratorio tipo 3i año 1 (PA 1)	IF0100G	10	-----																																																																																																							
Kit laboratorio tipo 4i no programada re test	Kit laboratorio tipo 4i no programada re test	IF0100G	5	-----																																																																																																							
Kits laboratorio tipo 4i no programada-re test (PA1)	Kits laboratorio tipo 4i no programada-re test (PA1)	IF0100G	5	5	-----																																																																																																						
Kits laboratorio tipo 4i Material extra	Kits laboratorio tipo 4i Material extra	IF0100G	5	-----																																																																																																							
9	2	11/03/2020	3.17	20201032197		"DIAGNÓSTICO ETIOLÓGICO DIFERENCIAL DE ZONOSIS EMERGENTES TRANSMITIDAS POR GARRAPATAS EN PACIENTES CON SÍNDROME FEBRIL EN EL MAGDALENA MEDIO ANTIOQUEÑO"	Universidad Pontificia Bolivariana	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Item</th> <th>Nombre del reactivo</th> <th>Referencia</th> <th>Presentación comercial</th> <th>Cantidades requeridas para la investigación</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Q fever IFA IgG</td> <td>IF0200G</td> <td>KIT IFA x 80 (VD) DIASORIN (ANTES FOCUS)</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Rickettsia IFA IgG</td> <td>IF0100G</td> <td>KIT IFA x 80 (VD) DIASORIN (ANTES FOCUS)</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Francisella tularensis IgG MIF Kit</td> <td>FTG-120</td> <td>Kit IFA x 10 lamnas FULLER LABORATORIES</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Babesia microti IgG IFA Kit</td> <td>BMG-120</td> <td>Kit IFA x 10 lamnas FULLER LABORATORIES</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Anaplasma/Ehrlichia IgG MIF Kit</td> <td>E2TG-120</td> <td>Kit IFA x 10 lamnas FULLER LABORATORIES</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Borrelia burgdorferi IgG (LYME) Recombinant Antigenes - Lipoar</td> <td>BORG0040</td> <td>KIT ELISA x 96 (VD) NOVATEC</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table>	Item	Nombre del reactivo	Referencia	Presentación comercial	Cantidades requeridas para la investigación	1	Q fever IFA IgG	IF0200G	KIT IFA x 80 (VD) DIASORIN (ANTES FOCUS)	5	2	Rickettsia IFA IgG	IF0100G	KIT IFA x 80 (VD) DIASORIN (ANTES FOCUS)	5	3	Francisella tularensis IgG MIF Kit	FTG-120	Kit IFA x 10 lamnas FULLER LABORATORIES	4	4	Babesia microti IgG IFA Kit	BMG-120	Kit IFA x 10 lamnas FULLER LABORATORIES	4	5	Anaplasma/Ehrlichia IgG MIF Kit	E2TG-120	Kit IFA x 10 lamnas FULLER LABORATORIES	4	6	Borrelia burgdorferi IgG (LYME) Recombinant Antigenes - Lipoar	BORG0040	KIT ELISA x 96 (VD) NOVATEC	5																																																																
Item	Nombre del reactivo	Referencia	Presentación comercial	Cantidades requeridas para la investigación																																																																																																							
1	Q fever IFA IgG	IF0200G	KIT IFA x 80 (VD) DIASORIN (ANTES FOCUS)	5																																																																																																							
2	Rickettsia IFA IgG	IF0100G	KIT IFA x 80 (VD) DIASORIN (ANTES FOCUS)	5																																																																																																							
3	Francisella tularensis IgG MIF Kit	FTG-120	Kit IFA x 10 lamnas FULLER LABORATORIES	4																																																																																																							
4	Babesia microti IgG IFA Kit	BMG-120	Kit IFA x 10 lamnas FULLER LABORATORIES	4																																																																																																							
5	Anaplasma/Ehrlichia IgG MIF Kit	E2TG-120	Kit IFA x 10 lamnas FULLER LABORATORIES	4																																																																																																							
6	Borrelia burgdorferi IgG (LYME) Recombinant Antigenes - Lipoar	BORG0040	KIT ELISA x 96 (VD) NOVATEC	5																																																																																																							
10	1	12/02/2020	3.15	20201007911		VALIDACIÓN DE LAS PRUEBAS DE DIAGNÓSTICO RÁPIDO "VIROTRACK ACUTE DENGUE NS1 Ag" Y VIROTRACK SERO DENGUE IgG/IgM Ab" PARA EL DIAGNÓSTICO DE LA INFECCIÓN POR DENGUE EN COLOMBIA"	Facultad de Medicina y Director del PECET (Programa de Estudio y Control de Enfermedades Tropicales) de la Universidad de Antioquia	<ul style="list-style-type: none"> 250 cartuchos (10 cajas de 25 cartuchos cada una) de VitroTrackAcute Dengue NS1 Ag, Catalogo 01VTA01-25; Presentación comercial: Caja por 25 cartuchos desechables de uso único. 250 cartuchos (10 cajas de 25 cartuchos cada una) de VitroTrackSero Dengue IgG/IgM Ab, Catalogo 01VTA01-25; Presentación comercial: Caja por 25 cartuchos desechables de uso único. 4 Máquinas lectoras BLUBOX; Catalogo 60BB01 																																																																																																			
11	1	12/02/2020	3.16	20201007919		"PROTOCOLO DE ESTUDIO DE EVALUACIÓN DE DESEMPEÑO: ESTUDIO RETROSPECTIVO EN COLOMBIA VIROTRACK SERO DENGUE IgG/IgM AB	Facultad de Medicina y Director del PECET (Programa de Estudio y Control de Enfermedades Tropicales) de la Universidad de Antioquia	<ul style="list-style-type: none"> 200 cartuchos (8 cajas de 25 cartuchos cada una) de VitroTrackSero Dengue IgG/IgM Ab, Catalogo 01VTA01-25; Presentación comercial: Caja por 25 cartuchos desechables de uso único 4 Máquinas lectoras BLUBOX; Catalogo 60BB01 																																																																																																			

16	3	10/04/2019	3.9	20191048374	207636 / EPI-RSV-008	UN ESTUDIO EPIDEMIOLÓGICO PROSPECTIVO EN MUJERES ENTRE SEMANA 24-27 DE EMBARAZO PARA DESCRIBIR LOS DESENLACES DEL EMBARAZO Y LOS EVENTOS DE INTERÉS EN LA MADRE Y EL NEONATO, ASÍ COMO DETERMINAR LA INCIDENCIA EN INFANTES DE INFECCIONES DE TRACTO RESPIRATORIO BAJO (LRTI) POR VIRUS RESPIRATORIO SINCITAL (RSV) Y HOSPITALIZACIÓN POR RSV	GlaxoSmithKline Colombia S.A (Centro Social de Cirugía Hospital San José)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>NOMBRE Y/O DESCRIPCIÓN</th> <th>PRESENTACION</th> <th>OBSERVACIONES</th> <th>CANTIDAD</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Tubo plástico SST (3.5ml)</td> <td>tubo</td> <td>N/A</td> <td>480 tubos</td> </tr> <tr> <td>TUBO de 2ML, vacutainer con EDTA</td> <td>tubo</td> <td>N/A</td> <td>960 tubos</td> </tr> <tr> <td>KIT DE LABORATORIO PARA ENSAYO CLINICO - VS (DELIVERY) - VISS.1</td> <td>kit</td> <td>Incluye: • 1 vial Sarstedt estéril (3.5 ml) SARSTEDT • 1 sostenedor de jeringa plástica no reusable BECTON DICKINSON & CO • 1 Tubo plástico, tapa dorada, 5ml. BECTON DICKINSON & CO • 1 Aguja mariposa Safety-Lok 23G BECTON DICKINSON & CO • 1 Pipeta plástica estéril 3ml GLOBE SCIENTIFIC INC</td> <td>480 kits</td> </tr> <tr> <td>KIT DE LABORATORIO PARA ENSAYO CLINICO - VS (CORD BLOOD) - VISS.2</td> <td>kit</td> <td>Incluye: • 1 Tubo Sarstedt AG & Co. (5 ml) SARSTEDT • 1 sostenedor de jeringa plástica no reusable BECTON DICKINSON & CO • 1 Dispositivo de Transferencia, Sangre BECTON DICKINSON & CO • 2 Tubo plástico, tapa dorada, 5ml. BECTON DICKINSON & CO • 1 Aguja mariposa Safety-Lok 23G BECTON DICKINSON & CO • 1 Pipeta plástica estéril 3ml GLOBE SCIENTIFIC INC</td> <td>480 kits</td> </tr> <tr> <td>Tapa de recipiente para colectar orina</td> <td>tapa</td> <td>N/A</td> <td>1020 tapas</td> </tr> <tr> <td>Copas para recolectar orina</td> <td>copa</td> <td>N/A</td> <td>1020 copas</td> </tr> <tr> <td>Multitix 10SG Tiras para análisis de orina</td> <td>frasco x 100</td> <td>N/A</td> <td>20 frascos</td> </tr> <tr> <td>Tapas estéril 50mm pediátrico</td> <td>tapas</td> <td>N/A</td> <td>2880 tapas</td> </tr> <tr> <td>MEIDA, TRANSPORTE, MULTI-MICROB.</td> <td>tubo</td> <td>N/A</td> <td>2880 unidades</td> </tr> <tr> <td>Palm Pulse Oximeter - Prince-100F</td> <td>pulsioxímetro</td> <td>N/A</td> <td>15 pulsioxímetros</td> </tr> <tr> <td>Infant SPO2 sensor</td> <td>sensor para pulsioxímetro</td> <td>N/A</td> <td>15 sensores</td> </tr> </tbody> </table>	NOMBRE Y/O DESCRIPCIÓN	PRESENTACION	OBSERVACIONES	CANTIDAD	Tubo plástico SST (3.5ml)	tubo	N/A	480 tubos	TUBO de 2ML, vacutainer con EDTA	tubo	N/A	960 tubos	KIT DE LABORATORIO PARA ENSAYO CLINICO - VS (DELIVERY) - VISS.1	kit	Incluye: • 1 vial Sarstedt estéril (3.5 ml) SARSTEDT • 1 sostenedor de jeringa plástica no reusable BECTON DICKINSON & CO • 1 Tubo plástico, tapa dorada, 5ml. BECTON DICKINSON & CO • 1 Aguja mariposa Safety-Lok 23G BECTON DICKINSON & CO • 1 Pipeta plástica estéril 3ml GLOBE SCIENTIFIC INC	480 kits	KIT DE LABORATORIO PARA ENSAYO CLINICO - VS (CORD BLOOD) - VISS.2	kit	Incluye: • 1 Tubo Sarstedt AG & Co. (5 ml) SARSTEDT • 1 sostenedor de jeringa plástica no reusable BECTON DICKINSON & CO • 1 Dispositivo de Transferencia, Sangre BECTON DICKINSON & CO • 2 Tubo plástico, tapa dorada, 5ml. BECTON DICKINSON & CO • 1 Aguja mariposa Safety-Lok 23G BECTON DICKINSON & CO • 1 Pipeta plástica estéril 3ml GLOBE SCIENTIFIC INC	480 kits	Tapa de recipiente para colectar orina	tapa	N/A	1020 tapas	Copas para recolectar orina	copa	N/A	1020 copas	Multitix 10SG Tiras para análisis de orina	frasco x 100	N/A	20 frascos	Tapas estéril 50mm pediátrico	tapas	N/A	2880 tapas	MEIDA, TRANSPORTE, MULTI-MICROB.	tubo	N/A	2880 unidades	Palm Pulse Oximeter - Prince-100F	pulsioxímetro	N/A	15 pulsioxímetros	Infant SPO2 sensor	sensor para pulsioxímetro	N/A	15 sensores
NOMBRE Y/O DESCRIPCIÓN	PRESENTACION	OBSERVACIONES	CANTIDAD																																																					
Tubo plástico SST (3.5ml)	tubo	N/A	480 tubos																																																					
TUBO de 2ML, vacutainer con EDTA	tubo	N/A	960 tubos																																																					
KIT DE LABORATORIO PARA ENSAYO CLINICO - VS (DELIVERY) - VISS.1	kit	Incluye: • 1 vial Sarstedt estéril (3.5 ml) SARSTEDT • 1 sostenedor de jeringa plástica no reusable BECTON DICKINSON & CO • 1 Tubo plástico, tapa dorada, 5ml. BECTON DICKINSON & CO • 1 Aguja mariposa Safety-Lok 23G BECTON DICKINSON & CO • 1 Pipeta plástica estéril 3ml GLOBE SCIENTIFIC INC	480 kits																																																					
KIT DE LABORATORIO PARA ENSAYO CLINICO - VS (CORD BLOOD) - VISS.2	kit	Incluye: • 1 Tubo Sarstedt AG & Co. (5 ml) SARSTEDT • 1 sostenedor de jeringa plástica no reusable BECTON DICKINSON & CO • 1 Dispositivo de Transferencia, Sangre BECTON DICKINSON & CO • 2 Tubo plástico, tapa dorada, 5ml. BECTON DICKINSON & CO • 1 Aguja mariposa Safety-Lok 23G BECTON DICKINSON & CO • 1 Pipeta plástica estéril 3ml GLOBE SCIENTIFIC INC	480 kits																																																					
Tapa de recipiente para colectar orina	tapa	N/A	1020 tapas																																																					
Copas para recolectar orina	copa	N/A	1020 copas																																																					
Multitix 10SG Tiras para análisis de orina	frasco x 100	N/A	20 frascos																																																					
Tapas estéril 50mm pediátrico	tapas	N/A	2880 tapas																																																					
MEIDA, TRANSPORTE, MULTI-MICROB.	tubo	N/A	2880 unidades																																																					
Palm Pulse Oximeter - Prince-100F	pulsioxímetro	N/A	15 pulsioxímetros																																																					
Infant SPO2 sensor	sensor para pulsioxímetro	N/A	15 sensores																																																					
17	1	13/02/2019	3.28	20191011277	NO REPORTA	"Evaluación del papel de la vitamina D en la expresión de receptores tipo toll, citoquinas y microRNA en respuesta a la infección por los virus Chikungunya y Zika	Grupo de Inmunovirología de la Sede de Investigación de Universidad de Antioquia	<p>250 ug de Recombinant human IL-4 (Ref 200-04)</p> <p>250 ug de Recombinant human GM-CSF (Ref 300-03)</p>																																																
18	11	12/12/2018	3.27	20181244273	NO REPORTA	"Evaluación del papel de la vitamina D en la expresión de receptores tipo toll, citoquinas y microRNA en respuesta a la infección por los virus Chikungunya y Zika	Grupo de Inmunovirología de la Sede de Investigación de Universidad de Antioquia	<p>405 ug de Recombinant human IL-4</p> <p>303 ug de Recombinant human GM-C</p>																																																
19	11	12/12/2018	3.6	20181234136	250-902	"ESTUDIO PROSPECTIVO SOBRE LA EVOLUCIÓN NATURAL DE LA MUCOPOLISACARIDOSIS DE TIPO III (MPS IIIB)	Covance Colombia Services LTDA	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Description / vista</th> <th>Traducción</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Week 14 / Semana 14 TUBE, 10ML CONICAL TRANSFER TUBE CONTAINER, 60ML, SPECIMEN BAG WITH DRY MOP EXTRA BAR CODE LABEL CCLS KIT REG W/BAR CODABAR PAPER Miscellaneous label, large COMBO GEL PAK (BAG W/DRY MOP)</td> <td>Tubo de 10 ml estéril Tubo de 60 ml para muestras Bolsa de plástico Etiqueta de papel Requisición de laboratorio Etiqueta de papel Bolsa de plástico con sobre de gel</td> </tr> <tr> <td>Early Termination / Terminación Temprana TUBE, 10ML CONICAL TRANSFER TUBE CONTAINER, 60ML, SPECIMEN BAG WITH DRY MOP EXTRA BAR CODE LABEL CCLS KIT REG W/BAR CODABAR PAPER Miscellaneous label, large COMBO GEL PAK (BAG W/DRY MOP)</td> <td>Tubo de 10 ml estéril Tubo de 60 ml para muestras Bolsa de plástico Etiqueta de papel Requisición de laboratorio Etiqueta de papel Bolsa de plástico con sobre de gel</td> </tr> <tr> <td>Week 19 / Semana 19 TUBE, 10ML CONICAL TRANSFER TUBE CONTAINER, 60ML, SPECIMEN BAG WITH DRY MOP EXTRA BAR CODE LABEL CCLS KIT REG W/BAR CODABAR PAPER Miscellaneous label, large COMBO GEL PAK (BAG W/DRY MOP)</td> <td>Tubo de 10 ml estéril Tubo de 60 ml para muestras Bolsa de plástico Etiqueta de papel Requisición de laboratorio Etiqueta de papel Bolsa de plástico con sobre de gel</td> </tr> <tr> <td>Week 18 / Semana 18 TUBE, 10ML CONICAL TRANSFER TUBE CONTAINER, 60ML, SPECIMEN BAG WITH DRY MOP EXTRA BAR CODE LABEL CCLS KIT REG W/BAR CODABAR PAPER Miscellaneous label, large COMBO GEL PAK (BAG W/DRY MOP)</td> <td>Tubo de 10 ml estéril Tubo de 60 ml para muestras Bolsa de plástico Etiqueta de papel Requisición de laboratorio Etiqueta de papel Bolsa de plástico con sobre de gel</td> </tr> <tr> <td>Week 72 / Semana 72 TUBE, 10ML CONICAL TRANSFER TUBE CONTAINER, 60ML, SPECIMEN BAG WITH DRY MOP EXTRA BAR CODE LABEL CCLS KIT REG W/BAR CODABAR PAPER Miscellaneous label, large COMBO GEL PAK (BAG W/DRY MOP)</td> <td>Tubo de 10 ml estéril Tubo de 60 ml para muestras Bolsa de plástico Etiqueta de papel Requisición de laboratorio Etiqueta de papel Bolsa de plástico con sobre de gel</td> </tr> </tbody> </table>	Description / vista	Traducción	Week 14 / Semana 14 TUBE, 10ML CONICAL TRANSFER TUBE CONTAINER, 60ML, SPECIMEN BAG WITH DRY MOP EXTRA BAR CODE LABEL CCLS KIT REG W/BAR CODABAR PAPER Miscellaneous label, large COMBO GEL PAK (BAG W/DRY MOP)	Tubo de 10 ml estéril Tubo de 60 ml para muestras Bolsa de plástico Etiqueta de papel Requisición de laboratorio Etiqueta de papel Bolsa de plástico con sobre de gel	Early Termination / Terminación Temprana TUBE, 10ML CONICAL TRANSFER TUBE CONTAINER, 60ML, SPECIMEN BAG WITH DRY MOP EXTRA BAR CODE LABEL CCLS KIT REG W/BAR CODABAR PAPER Miscellaneous label, large COMBO GEL PAK (BAG W/DRY MOP)	Tubo de 10 ml estéril Tubo de 60 ml para muestras Bolsa de plástico Etiqueta de papel Requisición de laboratorio Etiqueta de papel Bolsa de plástico con sobre de gel	Week 19 / Semana 19 TUBE, 10ML CONICAL TRANSFER TUBE CONTAINER, 60ML, SPECIMEN BAG WITH DRY MOP EXTRA BAR CODE LABEL CCLS KIT REG W/BAR CODABAR PAPER Miscellaneous label, large COMBO GEL PAK (BAG W/DRY MOP)	Tubo de 10 ml estéril Tubo de 60 ml para muestras Bolsa de plástico Etiqueta de papel Requisición de laboratorio Etiqueta de papel Bolsa de plástico con sobre de gel	Week 18 / Semana 18 TUBE, 10ML CONICAL TRANSFER TUBE CONTAINER, 60ML, SPECIMEN BAG WITH DRY MOP EXTRA BAR CODE LABEL CCLS KIT REG W/BAR CODABAR PAPER Miscellaneous label, large COMBO GEL PAK (BAG W/DRY MOP)	Tubo de 10 ml estéril Tubo de 60 ml para muestras Bolsa de plástico Etiqueta de papel Requisición de laboratorio Etiqueta de papel Bolsa de plástico con sobre de gel	Week 72 / Semana 72 TUBE, 10ML CONICAL TRANSFER TUBE CONTAINER, 60ML, SPECIMEN BAG WITH DRY MOP EXTRA BAR CODE LABEL CCLS KIT REG W/BAR CODABAR PAPER Miscellaneous label, large COMBO GEL PAK (BAG W/DRY MOP)	Tubo de 10 ml estéril Tubo de 60 ml para muestras Bolsa de plástico Etiqueta de papel Requisición de laboratorio Etiqueta de papel Bolsa de plástico con sobre de gel																																				
Description / vista	Traducción																																																							
Week 14 / Semana 14 TUBE, 10ML CONICAL TRANSFER TUBE CONTAINER, 60ML, SPECIMEN BAG WITH DRY MOP EXTRA BAR CODE LABEL CCLS KIT REG W/BAR CODABAR PAPER Miscellaneous label, large COMBO GEL PAK (BAG W/DRY MOP)	Tubo de 10 ml estéril Tubo de 60 ml para muestras Bolsa de plástico Etiqueta de papel Requisición de laboratorio Etiqueta de papel Bolsa de plástico con sobre de gel																																																							
Early Termination / Terminación Temprana TUBE, 10ML CONICAL TRANSFER TUBE CONTAINER, 60ML, SPECIMEN BAG WITH DRY MOP EXTRA BAR CODE LABEL CCLS KIT REG W/BAR CODABAR PAPER Miscellaneous label, large COMBO GEL PAK (BAG W/DRY MOP)	Tubo de 10 ml estéril Tubo de 60 ml para muestras Bolsa de plástico Etiqueta de papel Requisición de laboratorio Etiqueta de papel Bolsa de plástico con sobre de gel																																																							
Week 19 / Semana 19 TUBE, 10ML CONICAL TRANSFER TUBE CONTAINER, 60ML, SPECIMEN BAG WITH DRY MOP EXTRA BAR CODE LABEL CCLS KIT REG W/BAR CODABAR PAPER Miscellaneous label, large COMBO GEL PAK (BAG W/DRY MOP)	Tubo de 10 ml estéril Tubo de 60 ml para muestras Bolsa de plástico Etiqueta de papel Requisición de laboratorio Etiqueta de papel Bolsa de plástico con sobre de gel																																																							
Week 18 / Semana 18 TUBE, 10ML CONICAL TRANSFER TUBE CONTAINER, 60ML, SPECIMEN BAG WITH DRY MOP EXTRA BAR CODE LABEL CCLS KIT REG W/BAR CODABAR PAPER Miscellaneous label, large COMBO GEL PAK (BAG W/DRY MOP)	Tubo de 10 ml estéril Tubo de 60 ml para muestras Bolsa de plástico Etiqueta de papel Requisición de laboratorio Etiqueta de papel Bolsa de plástico con sobre de gel																																																							
Week 72 / Semana 72 TUBE, 10ML CONICAL TRANSFER TUBE CONTAINER, 60ML, SPECIMEN BAG WITH DRY MOP EXTRA BAR CODE LABEL CCLS KIT REG W/BAR CODABAR PAPER Miscellaneous label, large COMBO GEL PAK (BAG W/DRY MOP)	Tubo de 10 ml estéril Tubo de 60 ml para muestras Bolsa de plástico Etiqueta de papel Requisición de laboratorio Etiqueta de papel Bolsa de plástico con sobre de gel																																																							

20	11	12/12/2018	3.29	20181228128		"Evaluación de un Dispositivo Rápido de Dengue Basado en Tecnología de Prueba Inmuncromatografía para la identificación de Agentes Etiológicos en Personas que presentan Signos y Síntomas de Enfermedades Febriles – Prueba Rapida "DENV Detect	CONVENIO UNIVERSIDAD DE WISCONSIN/UNAL/ CORPOTROPICA	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nombre del Producto</th> <th>Presentación Comercial</th> <th>Cantidad Requerida</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DENV Detect Rapid Test</td> <td>Caja con 25 test</td> <td>211 cajas</td> </tr> <tr> <td>DENV Detect Multiplex Rapid Test Dengue NS1 – Dengue IgM – Dengue IgG</td> <td>Caja con 25 test</td> <td>211 cajas</td> </tr> <tr> <td>DENV Detect IgG CAPTURE ELISA</td> <td>Caja con plato para 96 pozos</td> <td>38 cajas</td> </tr> <tr> <td>DENV Detect IgM CAPTURE ELISA</td> <td>Caja con plato para 96 pozos</td> <td>38 cajas</td> </tr> </tbody> </table>			Nombre del Producto	Presentación Comercial	Cantidad Requerida	DENV Detect Rapid Test	Caja con 25 test	211 cajas	DENV Detect Multiplex Rapid Test Dengue NS1 – Dengue IgM – Dengue IgG	Caja con 25 test	211 cajas	DENV Detect IgG CAPTURE ELISA	Caja con plato para 96 pozos	38 cajas	DENV Detect IgM CAPTURE ELISA	Caja con plato para 96 pozos	38 cajas																																	
								Nombre del Producto	Presentación Comercial	Cantidad Requerida																																																
DENV Detect Rapid Test	Caja con 25 test	211 cajas																																																								
DENV Detect Multiplex Rapid Test Dengue NS1 – Dengue IgM – Dengue IgG	Caja con 25 test	211 cajas																																																								
DENV Detect IgG CAPTURE ELISA	Caja con plato para 96 pozos	38 cajas																																																								
DENV Detect IgM CAPTURE ELISA	Caja con plato para 96 pozos	38 cajas																																																								
21	11	12/12/2018	3.28	2018244267	NO REPORTA	Perdida de la anergia clonal de las células B en artritis reumatoide inducida por reconocimiento de macropartículas que forman complejos inmunes a través de los receptores FcγRIIb y FcμR	Grupo de Inmunología Celular e Inmunogenética del Instituto de Investigaciones Médicas de la Universidad de Antioquia	Nombre del reactivo: RosettSep™ Human B Cell Enrichment Cocktail Presentación Comercial: Catálogo # 15064	20 kits																																																	
22	10	14/11/2018	3.16	AUTORIZACIÓN ANULADA	NO REPORTA	Estudio Observacional "Estudio de registro prospectivo en una cohorte mundial con enfermedad de Huntington Un proyecto de CHDI Foundation	ReSolution Latin America	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Tipo de Kit / Tipo de Visita</th> <th>Descripción de los componentes del kit (cada bolsa contiene)</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Kit Seguimiento (Follow-up Kit) (Visita Basal & Seguimiento)</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 2 Tubos de 10 ml con solución de ácido-citrato-dextrosa 1 Aguja Vacutainer 1 Adaptador Vacutainer tipo mariposa para tubo de recolección 1 Bolsa de nylon transparente con cierre resellable 1 Bolsa de nylon con cierre resellable 1 Hoja de papel burbuja (Bubble) 1 Bolsa plástica para materiales bio-peligrosos aprobada por IATA </td> <td>3.000 kits</td> </tr> <tr> <td>Kit de Repuesto (Permite reemplazar material de los Kits de seguimiento)</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 2 Tubos ACD de 10 ml 2 Aguja Vacutainer 2 Adaptadores Vacutainer tipo mariposa para tubo de recolección 2 Torniquetes descartables 2 Hojas de material absorbente 2 Bolsas de nylon con cierre resellable 1 Cinta para embalaje </td> <td>400 kits</td> </tr> </tbody> </table>			Tipo de Kit / Tipo de Visita	Descripción de los componentes del kit (cada bolsa contiene)		Kit Seguimiento (Follow-up Kit) (Visita Basal & Seguimiento)	<ul style="list-style-type: none"> 2 Tubos de 10 ml con solución de ácido-citrato-dextrosa 1 Aguja Vacutainer 1 Adaptador Vacutainer tipo mariposa para tubo de recolección 1 Bolsa de nylon transparente con cierre resellable 1 Bolsa de nylon con cierre resellable 1 Hoja de papel burbuja (Bubble) 1 Bolsa plástica para materiales bio-peligrosos aprobada por IATA 	3.000 kits	Kit de Repuesto (Permite reemplazar material de los Kits de seguimiento)	<ul style="list-style-type: none"> 2 Tubos ACD de 10 ml 2 Aguja Vacutainer 2 Adaptadores Vacutainer tipo mariposa para tubo de recolección 2 Torniquetes descartables 2 Hojas de material absorbente 2 Bolsas de nylon con cierre resellable 1 Cinta para embalaje 	400 kits																																							
			Tipo de Kit / Tipo de Visita					Descripción de los componentes del kit (cada bolsa contiene)																																																		
Kit Seguimiento (Follow-up Kit) (Visita Basal & Seguimiento)	<ul style="list-style-type: none"> 2 Tubos de 10 ml con solución de ácido-citrato-dextrosa 1 Aguja Vacutainer 1 Adaptador Vacutainer tipo mariposa para tubo de recolección 1 Bolsa de nylon transparente con cierre resellable 1 Bolsa de nylon con cierre resellable 1 Hoja de papel burbuja (Bubble) 1 Bolsa plástica para materiales bio-peligrosos aprobada por IATA 	3.000 kits																																																								
Kit de Repuesto (Permite reemplazar material de los Kits de seguimiento)	<ul style="list-style-type: none"> 2 Tubos ACD de 10 ml 2 Aguja Vacutainer 2 Adaptadores Vacutainer tipo mariposa para tubo de recolección 2 Torniquetes descartables 2 Hojas de material absorbente 2 Bolsas de nylon con cierre resellable 1 Cinta para embalaje 	400 kits																																																								
23	10	14/11/2018	3.36	20181213040	NO REPORTA	Desarrollo de una prueba rápida Inmuncromatográfica para el diagnóstico de leptospirosis. IC - Lepto	INSTITUTO COLOMBIANO DE MEDICINA TROPICAL DE LA UNIVERSIDAD CES	<p>U9402DB280_1 Anticuerpo Anti-LipL32 purificado por afinidad. Lote A318060171</p> <p>U9402DB280_2 Suero pre-inmune de conejo Lote A318060172</p> <p>U9402DB280_3 Proteína recombinante de <i>Leptospira</i> LipL32, basada en la secuencia de una cepa Colombiana.</p>	<table border="1"> <tr> <td>Frasco con contenido líquido</td> <td>0.578mg/ml. 16 ml.</td> </tr> <tr> <td>1 vial de plástico</td> <td>0.50 ml</td> </tr> <tr> <td>1 vial de plástico</td> <td>1 mg</td> </tr> </table>	Frasco con contenido líquido	0.578mg/ml. 16 ml.	1 vial de plástico	0.50 ml	1 vial de plástico	1 mg																																											
Frasco con contenido líquido	0.578mg/ml. 16 ml.																																																									
1 vial de plástico	0.50 ml																																																									
1 vial de plástico	1 mg																																																									
24	8	12/09/2018	3.23	20181158025	NO REPORTA	Efecto de la vitamina D sobre la expresión de transferencia del VIH-1 desde las células dendríticas a los linfocitos T	Grupo de Inmunovirología de la Sede de Investigación de Universidad de Antioquia	<p>□ pCH058.c/2960 (T/F)</p> <p>□ HIV-1 Consensus B Gag Peptide pool</p> <p>□ Anti-HIV-1 gp120 Monoclonal (2G12)</p> <p>□ HIV-1 BaL gp120 Recombinant Protein</p>	<p>5µg de ADN plásmido purificado</p> <p>1 tubito con 12,3 mg de péptidos</p> <p>1 vial con 250 ug de anticuerpo</p> <p>1 tubito con 100 ug de proteína recombinante a una concentración de 1mg/mL</p>																																																	
25	7	15/08/2018	3.23	NO REPORTA (SOLICITUD DE GRUPO BPC MEDICAMENTOS)	PULSE-PAH-004	ESTUDIO CLÍNICO DE FASE III, CONTROLADO CON PLACEBO, DOBLE CIEGO Y ALEATORIZADO PARA DETERMINAR LA EFICACIA, SEGURIDAD Y TOLERABILIDAD DEL ÓXIDO NÍTRICO INHALADO (iNO) PULSADO FRETE AL PLACEBO EN SUJETOS SINTOMÁTICOS CON HIPERTENSIÓN ARTERIAL PULMONAR (HAP): INOVATION-1 (PARTE 1 Y PARTE 2)	IPS Fundación Cardiovascular de Colombia Bucaramanga	<table border="1"> <thead> <tr> <th>DISPOSITIVOS MÉDICOS (Device) (Dispositivo Médico) (Device kit o kit de ensamble) del dispositivo</th> <th>PRESENTACIÓN</th> <th>OBSERVACIONES</th> <th>CANTIDAD</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Triciclone Device Kit</td> <td>Kit</td> <td>Se le asigna a cada caso que kit de ensamble del dispositivo de 2 para cada sitio + 20% adicional de margen de seguridad</td> <td>5 Triciclone Device Kits</td> </tr> <tr> <td>Inhalator Kit (Lumen Control)</td> <td>Kit</td> <td>A cada sujeto participante se le asignará dos dispositivos (Uno Pretesto y uno Basal). El sitio controlará un kit de dispositivo por sujeto que será asignado como segundo dispositivo cuando el sujeto haya sido usado por el sujeto. 3 para cada sujeto + 20% margen de seguridad x 10 sujetos x 2 sitios. Cada dispositivo será entregado al sujeto junto con cada kit de cartucho de medicamento (doce sitios x Pretesto) de regularidad 3240 kits de iNO y 640 de placebo.</td> <td>3600 Paquetes</td> </tr> <tr> <td>Control Guide w/ Programming Cable</td> <td>Kit</td> <td>Cada cable y cada caja estarán junto a cada dispositivo</td> <td>36 Kits</td> </tr> <tr> <td>Smartphone w/ Inhaled Nitric Oxide App</td> <td>Kit</td> <td>3 para cada sujeto + 20% margen de seguridad x 10 sujetos x 2 sitios</td> <td>12 Kits</td> </tr> <tr> <td>Spanish Subject Accountability Guide</td> <td>Documentos</td> <td>2 para cada sitio de investigación</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Spanish Quick Reference Guide</td> <td></td> <td></td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>L10 English Subject Accountability Guide</td> <td></td> <td></td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>L10 English Quick Reference Guide</td> <td></td> <td></td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Kit Type A</td> <td>Kit</td> <td>Cada Kit contiene: Caja PLT y Kit Packaging Assort EDTA 2M, K2 3 Ring (Plastic) Needle 21G, Vacutainer Pipette Graduated (Non-Stop), Inoculation Form, STRIMAVY, Activator (Plastic), Serocon Countdown Kit</td> <td>180 Kits</td> </tr> <tr> <td>Kit Type B</td> <td>Kit</td> <td>Cada Kit contiene: Caja PLT y Kit Packaging Assort EDTA 2M, K2 3 Ring (Plastic) Needle 21G, Vacutainer Pipette Graduated (Non-Stop), Serocon Countdown Kit, Activator (Plastic), Serocon Countdown Kit</td> <td>144 Kits</td> </tr> <tr> <td>Kit Type LV</td> <td>Kit</td> <td>Cada Kit contiene: Caja PLT y Kit Packaging Assort EDTA 2M, K2 3 Ring (Plastic) Needle 21G, Vacutainer Pipette Graduated (Non-Stop), Serocon Countdown Kit, Activator (Plastic), Serocon Countdown Kit</td> <td>180 Kits</td> </tr> </tbody> </table>			DISPOSITIVOS MÉDICOS (Device) (Dispositivo Médico) (Device kit o kit de ensamble) del dispositivo	PRESENTACIÓN	OBSERVACIONES	CANTIDAD	Triciclone Device Kit	Kit	Se le asigna a cada caso que kit de ensamble del dispositivo de 2 para cada sitio + 20% adicional de margen de seguridad	5 Triciclone Device Kits	Inhalator Kit (Lumen Control)	Kit	A cada sujeto participante se le asignará dos dispositivos (Uno Pretesto y uno Basal). El sitio controlará un kit de dispositivo por sujeto que será asignado como segundo dispositivo cuando el sujeto haya sido usado por el sujeto. 3 para cada sujeto + 20% margen de seguridad x 10 sujetos x 2 sitios. Cada dispositivo será entregado al sujeto junto con cada kit de cartucho de medicamento (doce sitios x Pretesto) de regularidad 3240 kits de iNO y 640 de placebo.	3600 Paquetes	Control Guide w/ Programming Cable	Kit	Cada cable y cada caja estarán junto a cada dispositivo	36 Kits	Smartphone w/ Inhaled Nitric Oxide App	Kit	3 para cada sujeto + 20% margen de seguridad x 10 sujetos x 2 sitios	12 Kits	Spanish Subject Accountability Guide	Documentos	2 para cada sitio de investigación	4	Spanish Quick Reference Guide			4	L10 English Subject Accountability Guide			4	L10 English Quick Reference Guide			4	Kit Type A	Kit	Cada Kit contiene: Caja PLT y Kit Packaging Assort EDTA 2M, K2 3 Ring (Plastic) Needle 21G, Vacutainer Pipette Graduated (Non-Stop), Inoculation Form, STRIMAVY, Activator (Plastic), Serocon Countdown Kit	180 Kits	Kit Type B	Kit	Cada Kit contiene: Caja PLT y Kit Packaging Assort EDTA 2M, K2 3 Ring (Plastic) Needle 21G, Vacutainer Pipette Graduated (Non-Stop), Serocon Countdown Kit, Activator (Plastic), Serocon Countdown Kit	144 Kits	Kit Type LV	Kit	Cada Kit contiene: Caja PLT y Kit Packaging Assort EDTA 2M, K2 3 Ring (Plastic) Needle 21G, Vacutainer Pipette Graduated (Non-Stop), Serocon Countdown Kit, Activator (Plastic), Serocon Countdown Kit	180 Kits
DISPOSITIVOS MÉDICOS (Device) (Dispositivo Médico) (Device kit o kit de ensamble) del dispositivo	PRESENTACIÓN	OBSERVACIONES	CANTIDAD																																																							
Triciclone Device Kit	Kit	Se le asigna a cada caso que kit de ensamble del dispositivo de 2 para cada sitio + 20% adicional de margen de seguridad	5 Triciclone Device Kits																																																							
Inhalator Kit (Lumen Control)	Kit	A cada sujeto participante se le asignará dos dispositivos (Uno Pretesto y uno Basal). El sitio controlará un kit de dispositivo por sujeto que será asignado como segundo dispositivo cuando el sujeto haya sido usado por el sujeto. 3 para cada sujeto + 20% margen de seguridad x 10 sujetos x 2 sitios. Cada dispositivo será entregado al sujeto junto con cada kit de cartucho de medicamento (doce sitios x Pretesto) de regularidad 3240 kits de iNO y 640 de placebo.	3600 Paquetes																																																							
Control Guide w/ Programming Cable	Kit	Cada cable y cada caja estarán junto a cada dispositivo	36 Kits																																																							
Smartphone w/ Inhaled Nitric Oxide App	Kit	3 para cada sujeto + 20% margen de seguridad x 10 sujetos x 2 sitios	12 Kits																																																							
Spanish Subject Accountability Guide	Documentos	2 para cada sitio de investigación	4																																																							
Spanish Quick Reference Guide			4																																																							
L10 English Subject Accountability Guide			4																																																							
L10 English Quick Reference Guide			4																																																							
Kit Type A	Kit	Cada Kit contiene: Caja PLT y Kit Packaging Assort EDTA 2M, K2 3 Ring (Plastic) Needle 21G, Vacutainer Pipette Graduated (Non-Stop), Inoculation Form, STRIMAVY, Activator (Plastic), Serocon Countdown Kit	180 Kits																																																							
Kit Type B	Kit	Cada Kit contiene: Caja PLT y Kit Packaging Assort EDTA 2M, K2 3 Ring (Plastic) Needle 21G, Vacutainer Pipette Graduated (Non-Stop), Serocon Countdown Kit, Activator (Plastic), Serocon Countdown Kit	144 Kits																																																							
Kit Type LV	Kit	Cada Kit contiene: Caja PLT y Kit Packaging Assort EDTA 2M, K2 3 Ring (Plastic) Needle 21G, Vacutainer Pipette Graduated (Non-Stop), Serocon Countdown Kit, Activator (Plastic), Serocon Countdown Kit	180 Kits																																																							

