










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	250 ug de Recombinant human IL-4 (Ref 200-04) 250 ug de Recombinant human GM-CSF (Ref 300-03)																
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	405 ug de Recombinant human IL-4 303 ug de Recombinant human GM-C																
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																	
20	11	12/12/2018	3.29	20181228128		*Evaluación de un Dispositivo Rápido de Dengue Basado en Tecnología de Prueba Inmuno cromatografía para la identificación de Agentes Etiológicos en Personas que presentan Signos y Síntomas de Enfermedades Febriles – Prueba Rápida *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 FcγRI	Grupo de Inmunología Celular e Inmunogenética del Instituto de Investigaciones Médicas de la Universidad de Antioquia	Nombre del reactivo: RossetSepTM Human B Cell Enrichment Cocktail Presentación Comercial: Catalogo # 15064	20 kits															
22	10	14/11/2018	3.16 3.14	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																	
23	10	14/11/2018	3.36	20181213040	NO REPORTA	Desarrollo de una prueba rápida Inmuno cromatográfica para el diagnóstico de leptospirosis. IC - Lepto	INSTITUTO COLOMBIANO DE MEDICINA TROPICAL DE LA UNIVERSIDAD CES	U9402DB280_1 Anticuerpo Anti-LiL32 purificado por afinidad. Lote A318060171 U9402DB280_2 Suero pre-immune de conejo Lote A318060172 U9402DB280_3 Proteína recombinante de Leptospira LiL32, basada en la secuencia de una cepa Colombiana.	Frasco con contenido líquido 1 vial de plástico 1 mg	0.578mg/ml. 16 ml. 0.50 ml 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	<input type="checkbox"/> pCH058.c/2960 (T/F) <input type="checkbox"/> HIV-1 Consensus B Gag Peptide pool <input type="checkbox"/> Anti-HIV-1 gp120 Monoclonal (2G12) <input type="checkbox"/> HIV-1 Bal. gp120 Recombinant Protein	5ug de ADN plásmido purificado 1 tubo con 12,3 mg de péptidos 1 vial con 250 ug de anticuerpo 1 tubo con 100 ug de proteína recombinante a una concentración de 1mg/ml															

