ANNEX 3

E. Third Party Commitment (CIET-UCR)

MTA-2018-IMP-PRI-0431

Notwithstanding the terms and conditions of this Material Transfer Agreement, it is understoo and agreed between the Parties that Materials/Data will also be sent to CIET-UCR, hereinafter "Thir Party Institute", for the purpose of specific analyses/ research services to be carried out within the Research Project, as described further below.

By signing the present *Third Party Commitment*, Third Party Institute confirms its agreement treceive such Materials/Data, and agrees to the following conditions:

- (vi) Third Party Institute will use the Materials/Data in accordance with the terms and condition of this Material Transfer Agreement, including its Annexes.
- (ii) Third Party Institute will use the Materials/Data solely and exclusively for performance of the work set forth below, and for no other purpose.
- (iii) Third Party Institute will not further transfer the Materials/Data, except as specificall described herein and below.
- (iv) Third Party Institute will have no rights or interest to the Materials/Data.
- (v) Upon completion of the work, Third Party Institute shall return any unused Materials/Data c otherwise as instructed by IARC/WHO.

Work to be carried out by Third Party Institute:

CIET-UCR

Approximately 300 positives COBAS HPV samples (two 1.5 ml aliquots of cervical cytology) and part of its associated information (date of collection, date of birth of the patien, COBAS HPV, cytolog and histology results) provided under this MTA will be sent to CIET-UCR from the provider or IARC for cervical transformation detection using HPV OncoTect 3Dx (overexpression E6-E7 oncoproteins). They will transfer the results to IARC/WHO by an online platform.

The ESTAMPA project will fund the OncoTect 3Dx test, in the frame of the ESTAMPA collaborative project with CIET-UCR.

Third Party Institute contact information:

Name of Institute: Centro de Investigación en Enfermedades Tropicales. Facultad de Microbiología Universidad de Costa Rica

Address: San José, San Pedro, Montes de Oca, Universidad de Costa Rica, Facultad de

Microbiología.

Responsible scientist: Dr. Rodrigo Mora Rodríguez, PhD

Title:

Researcher

E-mail:

rigomoracr@googlemail.com

Signatures:

Responsible Scientist:

Name: Dr. Rodrigo Mora Rodríguez, PhD

Title: Researcher

Date:

Authorized Official:

Name: Dr. Fernando García Santamaría, PhD

Title: Vice-Rector of Research UCR

Date:

UNIVERSIDAD DE COSTA RICA

ANEXO 3

F. COMPROMISOS DE TERCEROS (CIET-UCR)

MTA-2018-IMP-PRI-0431

Según los términos y condiciones de este Acuerdo de Transferencia de Muestras, se entiende acuerda entre las partes que los Materiales/Datos se enviarán al CIET-UCR, en Adelante "Institute de Terceros", para el propósito específico de servicio de análisis/ investigación específicos de Proyecto de Investigación, como se describe a continuación.

Al firmar el presente Compromiso de Terceros, el Instituto de Terceros confirma su acuerdo de recibir dichos Materiales / Datos, y acepta las siguientes condiciones:

- (i) El Instituto de Terceros Institute utilizará los Materiales / Datos de acuerdo con los términos condiciones de este Acuerdo de Transferencia de Materiales, incluidos sus Anexos.
- (ii) El Instituto de Terceros utilizará los Materiales / Datos única y exclusivamente para la realización del trabajo establecido, para ningún otro propósito.
- (iii) El Instituto de Terceros no transferirá más los Materiales / Datos, excepto como se describe específicamente en este documento y a continuación.
- (iv) El Instituto de Terceros no tendrá derechos ni intereses sobre los Materiales / Datos.
- (v) Al finalizar el trabajo, el Instituto de Terceros devolverá los Materiales / Datos no utilizados o de otra manera según las instrucciones de IARC / OMS.

Trabajo a realizar por el Instituto de Terceros:

CIET-UCR

Se proporcionará, bajo este Acuerdo de Transferencia de muestras, aproximadamente 300 muestras positivas de VPH de COBAS (dos partes alícuotas de citología cervical de 1,5 ml) y parte de su información asociada (fecha de recolección, fecha de nacimiento de la paciente, resultados de COBAS VPH, citología e histología) al CIET-UCR por parte del proveedor o IARC para la detección de la transformación cervical usando el método HPV OncoTect 3Dx (sobreexpresión de oncoproteínas E6-E7). El CIET-UCR transferirá los resultados a IARC / OMS mediante una plataforma en línea.

El proyecto ESTAMPA financiará la compra del reactive para la prueba OncoTect 3Dx, que sera analizada en equipos de CIET-UCR y por personal de esta institución, en el marco del proyecto de colaboración de ESTAMPA con CIET-UCR.

Información de contacto del Instituto de terceros:

Nombre del Instituto: Centro de Investigación en Enfermedades Tropicales. Facultad de Microbiología. Universidad de Costa Rica

Dirección: San José, San Pedro, Montes de Oca, Universidad de Costa Rica, Facultad de Microbiología.

Científico responsable: Dr. Rodrigo Mora Rodríguez, PhD

Título: Investigador

Correo electrónico: rigomoracr@googlemail.com

Firmas:

Científico encargado

Nombre: Dr. Rodrigo Mora Rodríguez, PhD

Título: Investigador

Fecha:

Oficial Autorizado

Nombre: Dr. Fernando García Santamaría, PhD

Título: Vicerrector de Investigación UCR

Fecha: