***BD-STEPS****– Protocol #2087*

*Att31 Bloodspot Thank you Letter (Spanish) BD2, May 14, 2020*

14 de mayo de 2020

«motherfirstname» «motherlastname»

«address1»

«address2»

«City», «State» «zip»

Estimada Sra. «motherlastname»:

En nombre del equipo del Estudio de Defectos de Nacimiento para Evaluar las Exposiciones durante el Embarazo (BD-STEPS), quisiera agradecerle por devolvernos el formulario de consentimiento de BD-STEPS acerca de las muestras de sangre seca de recién nacidos <y el formulario de consentimiento informado de BD-STEPS para la divulgación de los resultados de pruebas de enfermedades infecciosas de notificación obligatoria>.

<La muestra de sangre seca de su hijo(a)><Las muestras de sangre seca de sus hijos> se usarán para ayudarnos a entender mejor la manera en que los factores genéticos y otros factores biológicos influyen en la razón por la cual algunos bebés tienen defectos de nacimiento. < La información se usará para ayudarnos a entender mejor la manera en que una infección que se produzca antes o durante el embarazo podría ser un factor importante en la razón por la cual algunos embarazos son afectados por defectos de nacimiento u otros problemas.> Hemos incluido una tarjeta de regalo por 10 dólares < por cada consentimiento > como muestra de agradecimiento por su tiempo e interés en el estudio.

Por favor no dude en llamar a uno de los miembros del personal de nuestro estudio al 1-888-743-7324 o a <Insert Local PI or study coordinator Name> al [**insert local contact number**] si tiene alguna pregunta que no haya sido respondida. Además, esperamos poder volver a contactarla si surgen nuevas preguntas a medida que avancemos en nuestro trabajo.

Anualmente publicamos un boletín electrónico para informar a las participantes acerca del progreso del estudio. Puede acceder a este boletín en [www.bdsteps.org/home-es-es/](http://www.bdsteps.org/home-es-es/).

Gracias, de nuevo, por su contribución al estudio BD-STEPS.

Muy atentamente,

<Insert Local PI or study coordinator Name and local contact>