

Instrucciones: Complete un formulario en físico por día según sitio del estudio. Por ejemplo, si está visitando a participantes en dos distritos diferentes el mismo día, completará 2 formularios K2 para ese día, una para cada distrito. El formulario monitoreará las muestras desde el campo hasta el laboratorio, y hay secciones de información que el personal del campo y del laboratorio debe completar. La información debe introducirse en REDCap a través del sitio web (<https://redcapedc.rti.org/cure/>) en dentro de 1 día después de recolectar las muestras.

ID de registro: _____ - _____ - _____

(Centro de investigación - DDMMAA – Ubicación; ej. Nica-230423-Chichi)

Información general de la muestra

Debe ser completado por la(s) persona(s) responsable(s) de la recolección las muestras de sangre y orina en cada sitio de campo:	Debe ser completado por el personal de laboratorio encargado de procesar y criopreservar las muestras de sangre y orina	Debe ser completado por el personal de laboratorio encargado de los análisis de laboratorio en el país <i>NOTE: Omita esta sección si no está transportando alícuotas a un laboratorio clínico local.</i>
1. Fecha ____ - ____ - _____ DD-MM-AAAA 2. Hora de salida del campo: ____ : ____ HH:MM 3. Código de identificación del monitor de temperatura del termo/hielera: _____ 4. Temperatura del termo/hielera cuando sale: ____ . ____ °C 5. Transportada por: (inicial del nombre, uso local) _____ 6. Todas las muestras enumeradas en las próximas tablas están en el termo/hielera? <input type="radio"/> Si <input type="radio"/> No -> Especifique qué muestras faltan y por qué en las notas de salida 7. Notas de Salida:	8. Hora de llegada al laboratorio local: ____ : ____ HH:MM 9. Temperatura del termo/hielera cuando llega ____ . ____ °C 10. Recibido por: (inicial del nombre, uso local) _____ 11. Todas las muestras enumeradas en las tablas abajo están en el termo/hielera <input type="radio"/> Si <input type="radio"/> No -> Especifique qué muestras faltan y por qué en las notas de salida 12. Notas de Llegada:	13. Fecha de transporta al laboratorio clínico ____ - ____ - _____ DD-MM-AAAA 14. Hora de llegada al laboratorio clínico: ____ : ____ HH:MM 15. Temperatura del termo/hielera a la hora de llegada: ____ . ____ °C 16. Recibido por: (inicial del nombre, uso local) _____ 17. Se reciben todas las muestras enumeradas en la columna de la tabla de suero: "alícuota para pruebas locales"? <input type="radio"/> Si <input type="radio"/> No -> Especifique qué muestras faltan y por qué en las notas de recibo del laboratorio clínico 18. ¿Se reciben todos los tubos de sangre completa (tapa lavanda) enumerados en la tercera tabla? <input type="radio"/> Si <input type="radio"/> No -> Especifique qué muestras faltan y por qué 19. Notas de recibo del laboratorio clínico:
ID de participante	ID de kit	Muestras recolectadas con éxito y colocadas en la hielera <i>Marque todo lo que corresponda. Tenga en cuenta que no todas las muestras se recogen en cada visita</i>

Instrumento K2a: Cadena de custodia de sangre y orina– Parte 1Formulario para ser ingresado en el sitio web de REDCap, (www.redcapedc.rti.org/cure/) no en la aplicación móvil

[Coloque la etiqueta aquí]	[Coloque la etiqueta aquí]	<input type="checkbox"/> Orina <input type="checkbox"/> Suero (tapa roja-gris) <input type="checkbox"/> Plasma (tapa verde) <input type="checkbox"/> PAXGene ADN (tapa clara azul)	<input type="checkbox"/> PAXGene ARN (tapa clara roja) <input type="checkbox"/> Tapa morada EDTA tubo (local) <input type="checkbox"/> Tapa azul EDTA tubo (metales)
[Coloque la etiqueta aquí]	[Coloque la etiqueta aquí]	<input type="checkbox"/> Orina <input type="checkbox"/> Suero (tapa roja-gris) <input type="checkbox"/> Plasma (tapa verde) <input type="checkbox"/> PAXGene ADN (tapa clara azul)	<input type="checkbox"/> PAXGene ARN (tapa clara roja) <input type="checkbox"/> Tapa morada EDTA tubo (local) <input type="checkbox"/> Tapa azul EDTA tubo (metales)
[Coloque la etiqueta aquí]	[Coloque la etiqueta aquí]	<input type="checkbox"/> Orina <input type="checkbox"/> Suero (tapa roja-gris) <input type="checkbox"/> Plasma (tapa verde) <input type="checkbox"/> PAXGene ADN (tapa clara azul)	<input type="checkbox"/> PAXGene ARN (tapa clara roja) <input type="checkbox"/> Tapa morada EDTA tubo (local) <input type="checkbox"/> Tapa azul EDTA tubo (metales)
[Coloque la etiqueta aquí]	[Coloque la etiqueta aquí]	<input type="checkbox"/> Orina <input type="checkbox"/> Suero (tapa roja-gris) <input type="checkbox"/> Plasma (tapa verde) <input type="checkbox"/> PAXGene ADN (tapa clara azul)	<input type="checkbox"/> PAXGene ARN (tapa clara roja) <input type="checkbox"/> Tapa morada EDTA tubo (local) <input type="checkbox"/> Tapa azul EDTA tubo (metales)
[Coloque la etiqueta aquí]	[Coloque la etiqueta aquí]	<input type="checkbox"/> Orina <input type="checkbox"/> Suero (tapa roja-gris) <input type="checkbox"/> Plasma (tapa verde) <input type="checkbox"/> PAXGene ADN (tapa clara azul)	<input type="checkbox"/> PAXGene ARN (tapa clara roja) <input type="checkbox"/> Tapa morada EDTA tubo (local) <input type="checkbox"/> Tapa azul EDTA tubo (metales)
[Coloque la etiqueta aquí]	[Coloque la etiqueta aquí]	<input type="checkbox"/> Orina <input type="checkbox"/> Suero (tapa roja-gris) <input type="checkbox"/> Plasma (tapa verde) <input type="checkbox"/> PAXGene ADN (tapa clara azul)	<input type="checkbox"/> PAXGene ARN (tapa clara roja) <input type="checkbox"/> Tapa morada EDTA tubo (local) <input type="checkbox"/> Tapa azul EDTA tubo (metales)
ID de participante	ID de kit	Muestras recolectadas con éxito y colocadas en la hielera <i>Marque todo lo que corresponda. Tenga en cuenta que no todas las muestras se recogen en cada visita</i>	

Instrumento K2a: Cadena de custodia de sangre y orina– Parte 1Formulario para ser ingresado en el sitio web de REDCap, (www.redcapedc.rti.org/cure/) no en la aplicación móvil

[Coloque la etiqueta aquí]	[Coloque la etiqueta aquí]	<input type="checkbox"/> Orina <input type="checkbox"/> Suero (tapa roja-gris) <input type="checkbox"/> Plasma (tapa verde) <input type="checkbox"/> PAXGene ADN (tapa clara azul)	<input type="checkbox"/> PAXGene ARN (tapa clara roja) <input type="checkbox"/> Tapa morada EDTA tubo (local) <input type="checkbox"/> Tapa azul EDTA tubo (metales)
[Coloque la etiqueta aquí]	[Coloque la etiqueta aquí]	<input type="checkbox"/> Orina <input type="checkbox"/> Suero (tapa roja-gris) <input type="checkbox"/> Plasma (tapa verde) <input type="checkbox"/> PAXGene ADN (tapa clara azul)	<input type="checkbox"/> PAXGene ARN (tapa clara roja) <input type="checkbox"/> Tapa morada EDTA tubo (local) <input type="checkbox"/> Tapa azul EDTA tubo (metales)
[Coloque la etiqueta aquí]	[Coloque la etiqueta aquí]	<input type="checkbox"/> Orina <input type="checkbox"/> Suero (tapa roja-gris) <input type="checkbox"/> Plasma (tapa verde) <input type="checkbox"/> PAXGene ADN (tapa clara azul)	<input type="checkbox"/> PAXGene ARN (tapa clara roja) <input type="checkbox"/> Tapa morada EDTA tubo (local) <input type="checkbox"/> Tapa azul EDTA tubo (metales)
[Coloque la etiqueta aquí]	[Coloque la etiqueta aquí]	<input type="checkbox"/> Orina <input type="checkbox"/> Suero (tapa roja-gris) <input type="checkbox"/> Plasma (tapa verde) <input type="checkbox"/> PAXGene ADN (tapa clara azul)	<input type="checkbox"/> PAXGene ARN (tapa clara roja) <input type="checkbox"/> Tapa morada EDTA tubo (local) <input type="checkbox"/> Tapa azul EDTA tubo (metales)
[Coloque la etiqueta aquí]	[Coloque la etiqueta aquí]	<input type="checkbox"/> Orina <input type="checkbox"/> Suero (tapa roja-gris) <input type="checkbox"/> Plasma (tapa verde) <input type="checkbox"/> PAXGene ADN (tapa clara azul)	<input type="checkbox"/> PAXGene ARN (tapa clara roja) <input type="checkbox"/> Tapa morada EDTA tubo (local) <input type="checkbox"/> Tapa azul EDTA tubo (metales)
[Coloque la etiqueta aquí]	[Coloque la etiqueta aquí]	<input type="checkbox"/> Orina <input type="checkbox"/> Suero (tapa roja-gris) <input type="checkbox"/> Plasma (tapa verde) <input type="checkbox"/> PAXGene ADN (tapa clara azul)	<input type="checkbox"/> PAXGene ARN (tapa clara roja) <input type="checkbox"/> Tapa morada EDTA tubo (local) <input type="checkbox"/> Tapa azul EDTA tubo (metales)