Estudio CURE

Instrumento K2a: Cadena de custodia de sangre y orina- Parte 1

Formulario para ser ingresado en el sitio web de REDCap, (www.redcapedc.rti.org/cure/) no en la aplicación móvil

Código de formulario: K2a versión: 1.1 Fecha 15 noviembre 23 Página: 1 of 3

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) nformación general de la muestra						
 Fecha DD-MM-AAAA Hora de salida del campo: : HH:MM Código de identificación del monitor de temperatura del termo/hielera: Temperatura del termo/hielera cuando sale: °C Transportada por: (inicial del nombre, uso local) Todas las muestras enumeradas en las próximas tablas están en el termo/hielera? Si No -> Especifique qué muestras faltan y por qué en las notas de salida 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	13. Fecha de transporta al laboratorio clínico				
ID de participante I ID de Kit I	l Muestras recolectadas con éxito y colocadas en Marque todo lo que corresponda. Tenga en cuenta q					

Estudio CURE

Instrumento K2a: Cadena de custodia de sangre y orina- Parte 1

Formulario para ser ingresado en el sitio web de REDCap, (www.redcapedc.rti.org/cure/) no en la aplicación móvil

Código de formulario: K2a versión: 1.1 Fecha 15 noviembre 23 Página: 2 of 3

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

Estudio CURE

Instrumento K2a: Cadena de custodia de sangre y orina- Parte 1

Formulario para ser ingresado en el sitio web de REDCap, (<u>www.redcapedc.rti.org/cure/</u>) no en la aplicación móvil

Código de formulario: K2a versión: 1.1 Fecha 15 noviembre 23 Página: 3 of 3

[Coloque la etiqueta aquí]	[Coloque la etiqueta aquí]	☐ Orina☐ Suero (tapa roja-gris)☐ Plasma (tapa verde)☐ PAXGene ADN (tapa clara azul)	□ PAXGene ARN (tapa clara roja)□ Tapa morada EDTA tubo (local)□ Tapa azul EDTA tubo (metales)
[Coloque la etiqueta aquí]	[Coloque la etiqueta aquí]	☐ Orina☐ Suero (tapa roja-gris)☐ Plasma (tapa verde)☐ PAXGene ADN (tapa clara azul)	□ PAXGene ARN (tapa clara roja)□ Tapa morada EDTA tubo (local)□ Tapa azul EDTA tubo (metales)
[Coloque la etiqueta aquí]	[Coloque la etiqueta aquí]	☐ Orina☐ Suero (tapa roja-gris)☐ Plasma (tapa verde)☐ PAXGene ADN (tapa clara azul)	□ PAXGene ARN (tapa clara roja)□ Tapa morada EDTA tubo (local)□ Tapa azul EDTA tubo (metales)
[Coloque la etiqueta aquí]	[Coloque la etiqueta aquí]	☐ Orina☐ Suero (tapa roja-gris)☐ Plasma (tapa verde)☐ PAXGene ADN (tapa clara azul)	□ PAXGene ARN (tapa clara roja)□ Tapa morada EDTA tubo (local)□ Tapa azul EDTA tubo (metales)
[Coloque la etiqueta aquí]	[Coloque la etiqueta aquí]	☐ Orina☐ Suero (tapa roja-gris)☐ Plasma (tapa verde)☐ PAXGene ADN (tapa clara azul)	□ PAXGene ARN (tapa clara roja)□ Tapa morada EDTA tubo (local)□ Tapa azul EDTA tubo (metales)
[Coloque la etiqueta aquí]	[Coloque la etiqueta aquí]	☐ Orina☐ Suero (tapa roja-gris)☐ Plasma (tapa verde)☐ PAXGene ADN (tapa clara azul)	□ PAXGene ARN (tapa clara roja)□ Tapa morada EDTA tubo (local)□ Tapa azul EDTA tubo (metales)