



SERVICIOS DE SALUD DEL ESTADO
SAN LUIS POTOSÍ



POTOSÍ
PARA LOS POTOSINOS
GOBIERNO DEL ESTADO 2021-2027

SALUD
SERVICIOS DE SALUD

Oficio: SSSLP/UT.0451/2024
Asunto: Respuesta a Solicitud de

Información

San Luis Potosí, S.L.P. a 09 de octubre de 2024

C. Germán Ulises Torres Cázares.
PRESENTE.-

Hago referencia a su solicitud de acceso a la información pública registrada con el número de folio **241230324000342**, dirigida a estos Servicios de Salud, en el Sistema SISAI 2.0, el 18 de septiembre de dos mil veinticuatro, en la cual requiere literalmente lo siguiente:

- a. La manera en que se encuentra regulada la actividad de las personas mediante la cual se pueda propagar una enfermedad transmisible. b. Si la medición y resultados del análisis de componentes y productos del cuerpo humano, a través de tiras reactivas o tecnologías similares es considerado un estudio de laboratorio. c. Quiénes son las personas físicas o morales que pueden practicar los estudios de laboratorio. d. Cuáles son los requerimientos que deben de cumplir las personas físicas o morales para practicar estudios de laboratorio. e. Cuál es el protocolo a seguir para la toma de una muestra sanguínea f. Qué cualificaciones debe de contar la persona que realiza la toma de muestra sanguínea g. Qué protocolos debe de seguir la persona que realiza la toma de muestra sanguínea h. En qué lugares se deben de realizar las tomas de muestras sanguíneas i. Qué requerimientos deben de cumplir los lugares para que puedan realizarse tomas de muestras sanguíneas j. De qué manera son consideradas las muestras sanguíneas. k. Si las muestras sanguíneas son consideradas residuos o agentes peligrosos biológico – infecciosos l. Cuál es el tratamiento que debe de tener una muestra sanguínea m. Cuál es el tratamiento que deben de tener los residuos de las muestras sanguíneas n. De qué manera se determina la huella genética a partir de una muestra sanguínea o. Qué equipo o equipos son necesarios para determinar la huella genética a partir de una muestra sanguínea p. Cuáles son las características técnicas que deben de cumplir los equipos necesarios para determinar la huella genética a partir de una muestra sanguínea q. En el caso de que la muestra sanguínea se tome en un lugar que no cumple los requerimientos que determinan las normas oficiales, ¿se considera contaminada la muestra sanguínea? r. En el caso de que la muestra sanguínea se tome por una persona que no cumple los requerimientos que determinan las normas oficiales, ¿se considera contaminada la muestra sanguínea? s. Si la C. Ma. Guadalupe Martínez González, quien cuenta con número de registro GES-PD-0683 ante la Comisión Estatal de Registro de Peritos del Estado de San Luis Potosí, cuenta con autorización para la toma de muestras sanguíneas. t. Si la C. Ma. Guadalupe Martínez González, quien cuenta con número de registro GES-PD-0683 ante la Comisión Estatal de Registro de Peritos del Estado de San Luis Potosí, cuenta con autorización para la medición y resultados del análisis de componentes y productos del cuerpo humano, a través de tiras reactivas o tecnologías similares. u. Si la C. Ma. Guadalupe Martínez González, quien cuenta con número de registro GES-PD-0683 ante la Comisión Estatal de Registro de Peritos del Estado de San Luis Potosí, ha acreditado el cumplimiento de las normas oficiales mexicanas que regulan a los estudios de laboratorio v. Si la C. Ma. Guadalupe Martínez González, quien cuenta con número de registro GES-PD-0683 ante la Comisión Estatal de Registro de Peritos del Estado de San Luis Potosí, se encuentra certificada para el manejo del equipo o equipos son necesarios para determinar la huella genética a partir de una muestra sanguínea w. Si la C. Ma. Guadalupe Martínez González, quien cuenta con número de registro GES-PD-0683 ante la Comisión Estatal de Registro de Peritos del Estado de San Luis Potosí, cuenta con permiso para la recolección, manejo, tratamiento y disposición final de agentes biológico – infecciosos

Conforme a lo establecido en los artículos 6°, Apartado A, fracción I y II de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos, fracción III del artículo 17 de la Constitución Política del Estado de San Luis Potosí, en relación con los artículos 54 fracción IV, 143, 148 y 153 de la Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública del Estado de San Luis Potosí, esta Unidad de Transparencia mediante escritos, **DG/UT/20370/2024**, **DG/UT/20368/2024**, Y **VIA ELECTRONICA** se turnó su solicitud de información a las distintas Direcciones de Salud Pública, mismas que son competentes para atender su petición.

En esa tesitura y atendiendo los principios que se funda la Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública del Estado de San Luis Potosí, como lo es máxima publicidad, sencillez y prontitud en el procedimiento de acceso a la información, con fundamento en el artículo 54 fracción II se notifica por medio del presente la respuesta a su solicitud de información.

Es por lo anterior que, se tuvo por recibido en esta Unidad de Transparencia los siguientes Memorándums: **DSP/SE/DVYUE/20810/2024**, **DAM/SH/DH/20775/2024**, y **COEPRIS/DO/SDAS/DJC/OF.3396/2024** remitidos por la Dirección de Salud Pública, Dirección de Atención Médica, Comisión Estatal para la Protección Contra Riesgos Sanitarios, respectivamente, mismos que se anexan en formato PDF para su consulta.



SERVICIOS DE SALUD DEL ESTADO
SAN LUIS POTOSÍ



POTOSÍ
PARA LOS POTOSINOS
GOBIERNO DEL ESTADO 2021-2027

SALUD
SERVICIOS DE SALUD

De la información, debe atenderse al principio de la máxima publicidad, con el objeto de facilitar el acceso de cualquier persona a su conocimiento, por lo que la obligación de entregarla no implica el procesamiento ni la adecuación de la información al interés del solicitante.

Por lo anterior, se da respuesta a su solicitud de información, considerando que el ejercicio del derecho de acceso a la información pública contribuye al fortalecimiento de espacios de participación que fomentan la interacción entre la sociedad y los entes obligados, **le informo que si usted tiene alguna duda o comentario respecto al presente asunto, esta Unidad de Transparencia se pone a sus órdenes de lunes a viernes de 08:00 a 16:00 horas en el número 8341100 extensiones 21293 y 21352 directamente con la que suscribe o bien a través del siguiente correo electrónico transparencia@slpsalud.gob.mx.**

ATENTAMENTE

LIC. BRAYAN FRANCISCO BUCIO MALDONADO.
ENCARGADO DE LA UNIDAD DE TRANSPARENCIA
DEL ORGANISMO PÚBLICO DESCENTRALIZADO DENOMINADO
SERVICIOS DE SALUD DE SAN LUIS POTOSÍ



POTOSÍ
PARA LOS POTOSINOS
GOBIERNO DEL ESTADO 2021-2027

SALUD
SERVICIOS DE SALUD

DSP/SE/DVYUE/

Nº 20812024

08 de octubre de 2024

Código: 4C.2

MEMORÁNDUM

San Luis Potosí, S.L.P.

LIC. BRAYAN FRANCISCO BUCIO MALDONADO
ENCARGADO DE LA UNIDAD DE TRANSPARENCIA
EDIFICIO.



ASUNTO: Solicitud de información con
folio 241230324000342.

En atención a su similar número DG/UT/20370 de fecha 30 de septiembre del actual, en el que ha solicitado a estos Servicios de Salud "Germán Ulises Torres Cázares", a través en la Plataforma SISAI 2.0 San Luis Potosí con folio 241230324000343; requiriendo la siguiente información:

- "Buen día, por medio del presente solicito la siguiente información dirigida a la Comisión Estatal para la Protección de Riesgos Sanitarios del Estado de San Luis Potosí:
 - a. La manera en que se encuentra regulada la actividad de las personas mediante la cual se puede propagar una enfermedad transmisible. (sic).

Hago de su conocimiento que de acuerdo a las facultades conferidas a esta Dirección, en el Artículo 20, fracciones I y V del reglamento interno de los Servicios de Salud de San Luis Potosí, el cual establece, el difundir y vigilar la aplicación de las normas oficiales mexicanas y técnicas en las materias de salud pública derivadas de la Ley General de Salud, la Ley de Salud del Estado, su Reglamento y demás ordenamientos aplicables en materia de salud pública; así como, promover la prevención y control de enfermedades y brotes epidémicos; así como operar y coordinar el Sistema Estatal de Vigilancia Epidemiológica, algunos de los principales instrumentos que incluye la Ley General de Salud (LGS), en la que se establecen las disposiciones para la prevención y control de enfermedades transmisibles, se encuentra en el artículo 404 el cual faculta a las autoridades sanitarias para implementar medidas de aislamiento, cuarentena y restricción de actividades:

<https://www.diputados.gob.mx/LeyesBiblio/pdf/LGS.pdf>

Aunado a lo anterior, la Norma Oficial Mexicana (NOM) 017-SSA2-2012, establece los criterios para la vigilancia epidemiológica, así como los manuales para cada una de las enfermedades sujetas a vigilancia epidemiológica, incluyendo definiciones de casos y lineamientos para llenado de estudios epidemiológicos, toma y resguardo de muestras para su análisis en laboratorio:

https://dof.gob.mx/nota_detalle.php%3Fcodigo=5288225%26fecha=19/02/2013#gsc.tab=0

A nivel internacional, el Reglamento Sanitario Internacional (RSI), establece medidas que los países deben implementar para controlar la propagación de enfermedades internacionales, incluyendo la restricción de movimientos y actividades que puedan facilitar la transmisión de enfermedades:

<https://iris.who.int/bitstream/handle/10665/246186/9789243580494-spa.pdf?sequence=1>

En lo que respecta a los puntos restantes, le informo que no corresponden a esta Dirección.

Sin otro particular, le envío un cordial saludo.

ATENTAMENTE
EL DIRECTOR

MTRO. JOSÉ PEDRO MONTOYA MORENO

Elaboró:

Dr. César Alejandro Martínez Rangel
Jefe del Departamento de Vigilancia y
Urgencias Epidemiológicas

Revisó:

M.S.P. Juan Luis Delgado Gallegos
Subdirector de Epidemiología

SERVICIOS DE SALUD
DE SAN LUIS POTOSÍ
08 OCT 2024
OFICIALÍA DE PARTES



8 de octubre de 2024

Código: 4C.2

MEMORÁNDUM

ASUNTO: Solicitud de Información folio No.
241230324000342.

San Luis Potosí, S.L.P.

UNIDAD DE TRANSPARENCIA
EDIFICIO.



En atención a su similar No. DG/UT/20368/2024 del pasado 30 de septiembre del año en curso, referente a la solicitud de información de Folio Número **241230324000342** quien se identifica como **“Germán Ulises Torres Cázares”**, a través de la Plataforma SISA 2.0 San Luis Potosí.

Esta Dirección conforme a sus atribuciones conferidas en el artículo 19 del Reglamento Interior de los Servicios de Salud de San Luis Potosí informa; que después de llevar a cabo una búsqueda exhaustiva, se adjunta en Anexo 01 la información referente a los incisos:

- “b. Si la medición y resultados del análisis de componentes y productos del cuerpo humano, a través de tiras reactivas o tecnologías similares es considerado un estudio de laboratorio.
- c. Quienes son las personas físicas o morales que pueden practicar los estudios de laboratorio.
- d. Cuáles son los requerimientos que deben de cumplir las personas físicas o morales para practicar estudios de laboratorio.
- e. Cuál es el protocolo a seguir para la toma de una muestra sanguínea.
- f. Qué cualificaciones debe de contar la persona que realiza la toma de muestra sanguínea.
- g. Qué protocolos debe de seguir la persona que realiza la toma de muestra sanguínea.
- h. En qué lugares se deben de realizar las tomas de muestras sanguíneas.
- i. Qué requerimientos deben de cumplir los lugares para que puedan realizarse tomas de muestras sanguíneas.
- j. De qué manera son consideradas las muestras sanguíneas.
- k. Si las muestras sanguíneas son consideradas residuos o agentes peligrosos biológico – infecciosos
- l. Cuál es el tratamiento que debe de tener una muestra sanguínea.
- m. Cuál es el tratamiento que deben de tener los residuos de las muestras sanguíneas.
- n. De qué manera se determina la huella genética a partir de una muestra sanguínea.
- o. Qué equipo o equipos son necesarios para determinar la huella genética a partir de una muestra sanguínea.
- p. Cuáles son las características técnicas que deben de cumplir los equipos necesarios para determinar la huella genética a partir de una muestra sanguínea.

...2



POTOSÍ
PARA LOS POTOSINOS
GOBIERNO DEL ESTADO 2021-2027

SALUD
SERVICIOS DE SALUD

DAM/SH/DH/

Nº 20775 /2024

8 de octubre de 2024

Código: 4C.2

MEMORÁNDUM

(2)

q. En el caso de que la muestra sanguínea se tome en un lugar que no cumple los requerimientos que determinan las normas oficiales, ¿se considera contaminada la muestra sanguínea?

r. En el caso de que la muestra sanguínea se tome por una persona que no cumple los requerimientos." (sic).

En este sentido, es menester puntualizar que conforme al artículo 61 de la Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública del Estado de San Luis Potosí, las áreas de los sujetos obligados que formulen, produzcan, procesen, administren, archiven y resguarden información pública, son responsables de la misma y están obligados a proporcionarla en los términos de dicha Ley. Sin embargo, ello no comprende el procesamiento de la misma, ni el presentarla conforme al interés del solicitante.

Lo anterior, para que por su conducto se remita respuesta al peticionario, con fundamento en lo establecido en los artículos 6, 11, 151 y 153 de la Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública, vigente en el Estado.

Reciba un cordial saludo.

ATENTAMENTE
EL DIRECTOR

DR. JUAN CARLOS NEGRETE AYALA



Elaboró

Revisó

Dr. José Jesús González Hernández
Jefe del Departamento de Hospitales

Dr. José Jesús González Hernández
Jefe del Departamento de Hospitales

ANEXO: Hojas.

c.c.p. Dra. Elizabeth Dávila Chávez.- Directora General.- Edificio.

PAMR.

En atención a su similar del 30 de septiembre del año en curso, en el cual se requiere Información correspondiente a la solicitud registrada con Folio No. **241230324000342** quien se identifica como "**Germán Ulises Torres Cázares**", en la Plataforma SISAI 2.0 San Luis Potosí, respecto a:

b. Si la medición y resultados del análisis de componentes y productos del cuerpo humano, a través de tiras reactivas o tecnologías similares es considerado un estudio de laboratorio.

En la actualidad el laboratorio clínico posee un medio de diagnóstico de fácil manipulación: las tiras reactivas. Estas han sido desarrolladas para el análisis de sangre, orina y otros fluidos biológicos.

c. Quienes son las personas físicas o morales que pueden practicar los estudios de laboratorio.

Químico con currículum orientado al laboratorio clínico.

d. Cuáles son los requerimientos que deben de cumplir las personas físicas o morales para practicar estudios de laboratorio.

Contar con experiencia comprobable en el área técnica o con especialidad, grado universitario en las áreas de laboratorio clínico, expedido por una institución de enseñanza superior reconocida oficialmente y registrado por la autoridad educativa competente.

e. Cuál es el protocolo a seguir para la toma de una muestra sanguínea

1. Preparar el formulario o la solicitud de toma de muestra: la solicitud debe contener la siguiente información:

- Nombre completo del paciente y fecha de nacimiento/edad.
- Nombre del médico solicitante.
- Número de identificación.
- Fecha y hora de la toma.
- Exámenes solicitados

2. Identificar al paciente. Higienizar las manos.

- El flebotomista debe identificarse ante el paciente.
- Preguntar el nombre del paciente para compararlo con la solicitud. En el caso de niños o pacientes inconscientes, preguntar al acompañante o revisar la pulsera de identificación.



- Si el paciente está dormido, se le debe despertar para la toma. Estar atento a movimientos involuntarios en pacientes inconscientes o semi comatosos. Se recomienda alguna contención para la toma.

3. Compruebe el estado de ayuno, las restricciones alimentarias, la hipersensibilidad al látex o al antiséptico.

- Verificar si el paciente está en ayunas y/u obedeció las restricciones alimentarias necesarias para los exámenes.
- Asegurarse que el paciente entendió sus preguntas.

4. Seleccionar los tubos, agujas y otros materiales necesarios para la toma de la muestra.

- Examinar tubos y agujas para detectar posibles defectos al verificar la fecha de vencimiento.
- Seleccionar el calibre de la aguja para la recolección, de acuerdo con la necesidad.
- Seleccionar el sistema de toma. Tubos de vacío o jeringa.
- Los sistemas de vacío son preferibles ya que ahorran la transferencia de la sangre a los tubos y garantizan la proporción de aditivo/muestra.

5. Identificar los tubos o comprobar la identificación.

6. Posicionar al paciente correctamente.

- Para seguridad del paciente, la toma debe ser realizada con el paciente sentado cómodamente o acostado.
- La silla de recolección debe tener brazos de apoyo en ambos lados, para facilitar la toma y evitar caídas, en caso de que el paciente pierda el conocimiento.

7. Aplicar el torniquete, pedir que el paciente que cierre la mano y examinar el lugar de la toma para seleccionar el sitio para la punción.

- La aplicación del torniquete no debe exceder 1 minuto, por causa del riesgo de causar estasis vascular. Esto puede llevar a un aumento de los niveles séricos de todos los analitos unidos a proteínas, hematocrito y otros elementos celulares.
- Evitar áreas con heridas o quemaduras.
- A los pacientes sometidos a mastectomía no se les debe realizar la toma de muestras del mismo lado en que fue hecha la cirugía, debido a linfostasis.
- Debe evitarse la toma en el mismo brazo donde haya un acceso venoso por el cual se esté infundiendo suero o medicamentos.
- El lugar más adecuado para la punción es la fosa ante cubital, donde los vasos son más superficiales y tienen el calibre adecuado. Cuando este sitio no sea accesible, es aceptable usar las venas ubicadas en la parte posterior de las manos.

Si el paciente relata una sensación de choque eléctrico, el procedimiento debe ser interrumpido inmediatamente. En caso de formación de hematomas, la toma, también, debe ser interrumpida y el sitio de la punción debe ser presionado vigorosamente durante por lo menos 5 minutos.



8. Uso de los guantes.

- Los guantes se deben cambiar en cada nueva toma de muestras.

9. Aplicar el antiséptico en el lugar de la punción y esperar que se seque.

- Usar, preferiblemente, una compresa de gasa empapada en alcohol al 70 % o compresas industrializadas.
- Usar movimientos circulares desde el centro hacia afuera.
- Dejar secar para evitar la hemólisis en la muestra y la sensación de ardor durante la punción.
- Limpiar la tapa del tubo con una solución antiséptica. Asegúrese de que la tapa esté seca antes de insertar la aguja para transferir el material

10. Realizar la punción.

Toma de muestras con sistemas de vacío: Si es posible, colocar el brazo del paciente en una posición descendente para evitar el reflujo del tubo a la vena.

Enroskar la aguja al adaptador de acuerdo con las instrucciones del fabricante.

- Sostener el brazo firmemente por debajo de la ubicación elegida para la punción. El pulgar se puede usar para tirar de la piel, fijando la vena elegida.
- Comunicar al paciente que está listo para realizar la punción. Estar atento a cualquier movimiento involuntario y/o pérdida de conciencia.
- Con el bisel hacia arriba, puncionar la vena en un ángulo de 30° entre la aguja y el antebrazo del paciente.
- Una vez que la sangre comience a fluir dentro del tubo, pedir al paciente que abra la mano.
- La recomendación técnica indica que el torniquete sea retirado tan pronto como la sangre comience a fluir hacia el tubo. Sin embargo, en algunas situaciones, este procedimiento puede interrumpir el flujo sanguíneo.
- Permitir que el tubo se llene completamente. Para tubos con aditivos, este procedimiento garantiza la correcta relación entre la muestra y el aditivo.
- Durante la toma de la muestra, el tubo debe estar inclinado para que la sangre fluya hacia el fondo.
- Cuando la sangre deje de fluir, desconectar el tubo lleno e insertar el siguiente tubo. Retirar siempre el último tubo antes de retirar la aguja de la vena del paciente.
- El profesional debe sujetar el tubo durante la toma. El tubo de goma que recubre la aguja de toma múltiple es traccionado cuando se inserta el tubo, lo que provoca una reacción en dirección a la expulsión del tubo. Esto generalmente no sucede porque el tapón del tubo ejerce una presión que evita que esto suceda. Pero, en casos raros, esto puede suceder, por lo que el profesional debe estar alerta y apoyar su mano en la parte inferior del tubo durante la recolección para evitar que ocurra.
- Los tubos que contienen aditivos deben homogeneizarse inmediatamente después de la recolección. Invierta el tubo suavemente de 5 a 10 veces, asegurándose de realizar movimientos suaves para evitar la hemólisis.
- Utilizar el adaptador de la aguja de toma ofrecido por el fabricante del tubo, ya que los adaptadores no son universales y, en algunos casos, la tapa del tubo puede unirse al lado interior del adaptador y causar la pérdida de sangre durante la recolección.



11. Remover el torniquete.

12. Colocar la gasa sobre el sitio de punción.

13. Remover la aguja y proceder al descarte.

- Desechar la aguja en un recipiente de fácil acceso y resistente a las perforaciones, que cumpla con las normas sanitarias y de seguridad.
- Las agujas no se deben tapar, doblar, romper, cortar o retirar de las jeringas, a menos que se use un dispositivo de seguridad.
- 15. Presionar el sitio de punción hasta que el sangrado haya cesado, colocar un vendaje adhesivo.
- Colocar la gasa sobre el sitio de punción y aplicar presión suave.
- No permitir que el paciente doble el brazo.
- El propio paciente puede mantener la gasa en el lugar hasta que el flebotomista verifique que el sangrado ha cesado.
- Aplicar el vendaje adhesivo.
- Recomendar que el vendaje no se retire antes de 15 minutos.

14. Anotar la hora de la toma.

f. Qué cualificaciones debe de contar la persona que realiza la toma de muestra sanguínea

Químico con currículum orientado al laboratorio clínico.

Contar con experiencia comprobable en el área técnica o con especialidad, grado universitario en las áreas de laboratorio clínico, expedido por una institución de enseñanza superior reconocida oficialmente y registrado por la autoridad educativa competente.

g. Qué protocolos debe de seguir la persona que realiza la toma de muestra sanguínea

1. Preparar el formulario o la solicitud de toma de muestra:
2. Identificar al paciente. Higienizar las manos.
3. Compruebe el estado de ayuno, las restricciones alimentarias, la hipersensibilidad al látex o al antiséptico.
4. Seleccionar los tubos, agujas y otros materiales necesarios para la toma de la muestra.
5. Identificar los tubos o comprobar la identificación.
6. Posicionar al paciente correctamente.
7. Aplicar el torniquete, pedir que el paciente que cierre la mano y examinar el lugar de la toma para seleccionar el sitio para la punción.
8. Uso de los guantes.
9. Aplicar el antiséptico en el lugar de la punción y esperar que se seque.
10. Realizar la punción.

11. Remover el torniquete.
12. Colocar la gasa sobre el sitio de punción.
13. Remover la aguja y proceder al descarte.
14. Anotar la hora de toma.

h. En qué lugares se deben de realizar las tomas de muestras sanguíneas

- Área general para toma de muestras.
- Área específica para toma de muestras bacteriológicas o ginecológicas

i. Qué requerimientos deben de cumplir los lugares para que puedan realizarse tomas de muestras sanguíneas

- Área general para toma de muestras, que proporcione privacidad, comodidad y seguridad al paciente.
- Área específica para toma de muestras bacteriológicas o ginecológicas, que proporcione privacidad al paciente.

j. De qué manera son consideradas las muestras sanguíneas.

Son consideradas como residuos peligrosos biológicos infecciosos.

k. Si las muestras sanguíneas son consideradas residuos o agentes peligrosos biológico – infecciosos

Es correcta su apreciación.

l. Cuál es el tratamiento que debe de tener una muestra sanguínea

Se desechan en un recipiente rígido hermético, color rojo.

m. Cuál es el tratamiento que deben de tener los residuos de las muestras sanguíneas

Se clasifican según el tipo de residuo:

- Líquidos y desechos no anatómicos: Se desecha en un recipiente rígido hermético, color rojo.
- Sólidos: Bolsa de plástico color rojo.



n. De qué manera se determina la huella genética a partir de una muestra sanguínea

No aplica para los Laboratorios Clínicos de los Servicios de Salud; derivado a que no se cuenta con ese Estudio de Laboratorio.

o. Qué equipo o equipos son necesarios para determinar la huella genética a partir de una muestra sanguínea

No aplica para los Laboratorios Clínicos de los Servicios de Salud; derivado a que no se cuenta con ese Estudio de Laboratorio.

p. Cuáles son las características técnicas que deben de cumplir los equipos necesarios para determinar la huella genética a partir de una muestra sanguínea

No aplica para los Laboratorios Clínicos de los Servicios de Salud; derivado a que no se cuenta con ese Estudio de Laboratorio.

q. En el caso de que la muestra sanguínea se tome en un lugar que no cumple los requerimientos que determinan las normas oficiales, ¿se considera contaminada la muestra sanguínea?

No aplica para los Laboratorios Clínicos de los Servicios de Salud; derivado a que no se cuenta con ese Estudio de Laboratorio.

r. En el caso de que la muestra sanguínea se tome por una persona que no cumple los requerimientos que determinan las normas oficiales, ¿se considera contaminada la muestra sanguínea?

No aplica para los Laboratorios Clínicos de los Servicios de Salud; derivado a que no se cuenta con ese Estudio de Laboratorio.



POTOSÍ
PARA LOS POTOSINOS
GOBIERNO DEL ESTADO 2021-2027

SALUD
SECRETARÍA DE SALUD



COEPRIS
COMISIÓN ESTATAL PARA LA PROTECCIÓN
CONTRA RIESGOS SANITARIOS

COEPRIS/DO/DLESP/ 1-3309 /2024

07 de octubre del 2024

Código:4C.4

MEMORÁNDUM

San Luis Potosí, S.L.P.

LESP/SLP/1191

ASUNTO: Respuesta a solicitud

DRA. SOFÍA ANAÍ PÉREZ CASTRO
COMISIONADA ESTATAL PARA LA PROTECCIÓN
CONTRA RIESGOS SANITARIOS
5 DE MAYO No. 1485
BARRIO DE SAN MIGUELITO, C.P. 78399
CIUDAD.

En respuesta al similar COEPRIS/DO/SDAS/DJC 3291/2024 informo a usted que en las atribuciones que tiene el Laboratorio Estatal de Salud Pública no incluye la toma de muestras biológicas, por lo tanto no somos un área competente para responder a la solicitud en mención.

Sin más por el momento, quedo de usted.

ATENTAMENTE
LA DIRECTORA DEL LABORATORIO
ESTATAL DE SALUD PÚBLICA

M.S.P. NORMA VERÓNICA BARRAGÁN IBARRA



Elaboró

MSP, Norma Verónica Barragán Ibarra
Directora del Laboratorio Estatal de Salud Pública

Revisó

MSP, Norma Verónica Barragán Ibarra
Directora del Laboratorio Estatal Salud Pública

c.c.p. Dr. Jaime Edwin Contreras Sánchez.- Director Operativo.- Edificio.

CSP

