



¿Vive o trabaja cerca de Exide?

Esto incluye las comunidades de Vernon, Commerce, Maywood, el Este de Los Ángeles, Huntington Park y partes de Boyle Heights.

Inscríbese para una prueba gratis para detectar plomo en la sangre

El Estado encontró niveles altos de plomo en la tierra de algunas casas cerca de la planta Exide Technologies en la ciudad de Vernon. **Se aconseja a los adultos y niños que viven, trabajan o van a la escuela dentro de tres millas de la planta Exide a que se hagan una prueba para detectar el plomo en la sangre, totalmente gratis.** El envenenamiento por plomo puede causar problemas de salud. La única forma de saber si usted está envenenado es a través de un análisis de sangre.

Para registrarse o para más información, favor de llamar al

1-844-888-2290

(inglés/español)

Lunes a Viernes de 8 am a 5 pm

Las pruebas son GRATIS y los resultados son CONFIDENCIALES

Pruebas de plomo en la sangre serán hechas
por el laboratorio Quest Diagnostics
**Citas disponibles en varias ubicaciones por las mañanas,
tardes y sábados**

El período de pruebas continuará

La información también está disponible en la página de Internet: www.bloodleadtesting.com



Do you live or work near Exide?

This includes the communities of Vernon, Commerce, Maywood, East Los Angeles, Huntington Park and parts of Boyle Heights.

Sign Up for a Free Blood Lead Test

The State found high levels of lead in the soil of some homes near the Exide Technologies plant in Vernon. **Adults and children living, working, or going to school within 3 miles of the Exide plant are encouraged to get a free blood lead test.** Lead poisoning can cause health problems. The only way to know if you have lead poisoning is with a blood lead test.

To sign up, or for more information, please call

1-844-888-2290

(English/Español)

Monday – Friday: 8 am – 5 pm

Tests are FREE and results are CONFIDENTIAL

Blood lead tests will be given by Quest Diagnostics Labs
**Day, evening, and Saturday appointments
available in multiple locations**
Testing Continues

Information is also available online at www.bloodleadtesting.com