



NOMBRE	N.º de HEALTHNET MO	FECHA DE NACIMIENTO	CMS/LA DIVISIÓN HEALTHNET MO EXIGE UN EXÁMEN DE SANGRE A TODOS LOS NIÑOS ELEGIBLES DE LA DIVISIÓN HEALTHNET MO A LOS 12 Y LOS 24 MESES. EN LAS ZONAS DE ALTO RIESGO SE EXIGE UN ANÁLISIS DE SANGRE POR AÑO.								
	N.º DE SEGURO										

Todos los niños menores de 72 meses con una respuesta positiva a cualquiera de las siguientes preguntas corren riesgo y deben hacerse inmediatamente un análisis de sangre para detectar plomo.	FECHA										
	NOMBRE										
	EDAD	6-8 meses	9-11 meses	12-14 meses	15-17 meses	18-23 meses	24 meses	3 años	4 años	5 años	6 años

¿Tiene hermanos o compañeros de juegos que tiene envenenamiento por el plomo?	S No	S No	S No	S No	S No	S No	S No	S No	S No	S No	S No
¿Vive o visita regularmente una casa o guardería construida antes de 1950?	S No	S No	S No	S No	S No	S No	S No	S No	S No	S No	S No
¿Habita o visita una casa construida antes de 1978 con pintura descascarada o que se haya remodelado en los últimos seis meses?	S No	S No	S No	S No	S No	S No	S No	S No	S No	S No	S No
**¿Se mete en la boca o come objetos que no sean alimentos (pica o geofagia)?	S No	S No	S No	S No	S No	S No	S No	S No	S No	S No	S No
¿Juega en la tierra o vive en una zona de fundición de plomo?	S No	S No	S No	S No	S No	S No	S No	S No	S No	S No	S No
¿Vive con una persona que trabaja con el plomo o que tenga pasatiempos para los que se use el plomo?	S No	S No	S No	S No	S No	S No	S No	S No	S No	S No	S No
***¿Recibe medicamentos o remedios populares poco comunes?	S No	S No	S No	S No	S No	S No	S No	S No	S No	S No	S No
¿Tiene entre 12 y 72 meses, y nunca le hicieron un análisis de sangre para detectar el plomo?	S No	S No	S No	S No	S No	S No	S No	S No	S No	S No	S No
¿Vive en una zona del estado con alto riesgo de envenenamiento por el plomo? (la lista se publica anualmente)	S No	S No	S No	S No	S No	S No	S No	S No	S No	S No	S No
Si el padre/tutor se rehúsa a responder este cuestionario, hágale firmar en la casilla.	FIRMA	FIRMA	FIRMA	FIRMA	FIRMA	FIRMA	FIRMA	FIRMA	FIRMA	FIRMA	FIRMA

*La persona que hace el cuestionario verbal firma con su nombre arriba de la columna de edad. **Un trastorno del apetito que provoca antojo por sustancias que no son aptas como alimento, tales como tierra, almidón, barro, cenizas o yeso. Si el padre/tutor se rehúsa al análisis de sangre para detectar el plomo basado en una respuesta positiva, pídale que firme el formulario de Rechazo de análisis de sangre para detectar el plomo del Manual sobre el plomo del estado de Missouri.

VÍAS DE EXPOSICIÓN Plomeros, fontaneros Fundición de cobre/bronce Mineros de plomo Fundiciones y refinerías de plomo Talleres de autos Trabajadores de reconstrucción de puentes Fabricante de vidrio Constructor naval Impresoras Fabricantes de plásticos Soldadores y cortadores de acero Trabajadores de la construcción Fabricantes de baterías Personal de estaciones de gasolina Preparación química y de productos químicos Operadores de equipos y maquinaria industrial	***MEDICAMENTOS TRADICIONALES Y COSMÉTICOS (tales como) Asiático - Chuifong tokuwan, pay-loo-ah, ghassard, bali goli y kandu Mexicano - azarcon y greta (también conocido como liga, María Luisa, Alarcón, coral y rueda) Medio Oriente - alkohl, kohl, surma, saoott, cebagin USO DE SUSTANCIAS Inhalar gasolina Alimentos naturales Cosméticos Whisky de destilación ilícita	PASATIEMPOS Y ACTIVIDADES RELACIONADAS Fabricación de cerámica vidriada Tiro al blanco en campos de tiro Recarga de cartuchos Soldadura de plomo (electrónica) Pintura Preparación de balas de plomo, pesas de plomo para la pesca, balas Fabricación de vidrio de colores Reparación de autos o embarcaciones Remodelación de casas Restauración de muebles Figuras de fundición de plomo (soldados de juguete, etc.)	AMBIENTAL Mini persianas Crayones (importados) Hogares pintados con plomo Gasolina con plomo Latas con soldadura de plomo (importados) Cristal de plomo Proximidad a industrias relacionadas con plomo Pintura que contiene plomo Tierra/polvo cerca de industrias/carreteras Lechada de la plomería Loza-cerámica/ alfarería Joyería (a base de metal)	NOMBRE DEL MÉDICO
				TELÉFONO
				PADRE/TUTOR
				DIRECCIÓN
				TELÉFONO

NOMBRE	N.º de HEALTHNET MO	FECHA DE NACIMIENTO
--------	---------------------	---------------------

REQUISITOS DE ANÁLISIS DE HEALTHNET MO PARA NIÑOS

- Se exige un análisis de sangre anual para detectar el plomo si habita en una zona de alto riesgo (la lista se publica anualmente)
- Se exige un análisis de sangre para detectar el plomo a los 12 y 24 meses de edad si no vive en una zona de alto riesgo.
- Los niños de entre 12 y 72 meses de edad deben hacerse un análisis de sangre para detectar el plomo si no les hicieron un análisis de sangre para detectar el plomo anteriormente.
- Se exige un análisis de sangre para detectar el plomo si ha contestado alguna pregunta del otro lado de este formulario en lo afirmativo.

REQUISITOS DE ANÁLISIS PARA TODOS LOS NIÑOS

- Se exige un análisis de sangre anual para detectar el plomo si habita en una zona de alto riesgo (la lista se publica anualmente)
- En zonas que no sean de alto riesgo, se exige un análisis de sangre para detectar el plomo si se dio una respuesta positiva a cualquiera de las preguntas del reverso.
- NOTA - los niños que no vivan en una zona de alto riesgo pero que pasen más de 10 horas por semana en una zona de alto riesgo deben hacerse un análisis de sangre para detectar el plomo anualmente.

NIVEL DE PLOMO	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
Marque con un círculo (C)Capilar (V) Venoso ►	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
FECHA DEL ANÁLISIS DEL NIVEL EN SANGRE ►										
NIVEL DE PLOMO	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
Marque con un círculo(C)Capilar (V)Venoso ►	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
FECHA DEL ANÁLISIS DEL NIVEL EN SANGRE ►										

DIAGNÓSTICO, TRATAMIENTO y SEGUIMIENTO - Si se detecta que un niño tiene niveles de plomo en la sangre de 10 mcg/dl o mayores en el resultado de un análisis de sangre inicial obtenido de una muestra de un vaso capilar (picando un dedo), se debe confirmar con una muestra de sangre venosa como se indica. Se exhorta a los proveedores de servicios a implementar el control y tratamiento del paciente, incluyendo los análisis de sangre de seguimiento y remisiones para evaluaciones ambientales cuando corresponda o cuando se indique. **NOTA:** Los resultados superiores a 20mcg/dl requieren intervención especial (ver a continuación).

ANÁLISIS DE SANGRE PARA DETECTAR EL PLOMO DURANTE LA INFANCIA Y PAUTAS DE SEGUIMIENTO
(Recomendaciones de los Centros para el Control de Enfermedades y la Asociación Americana de Pediatría y aceptadas por el Departamento de salud y servicios para adultos mayores de Missouri y la División HealthNet MO)

RESULTADO DEL ANÁLISIS DE SANGRE INICIAL PARA DETECTAR EL PLOMO	CONFIRMAR EL USO DE SANGRE VENOSA DENTRO DE:	INTERVALOS DE NUEVOS ANÁLISIS EN SANGRE VENOSA	SEGUIMIENTO
<10 mcg/dL)	N/A	Reevaluar o volver a analizar en 1 año	No se requiere ninguna acción a menos que las fuentes de exposición cambien
10-19 (mcg/dL)	2 meses	Intervalos de 2-3 meses Nota: Si 2 análisis en sangre venosa, separados por un período de 3 meses por lo menos, presentan ambos incrementos de 15 mcg/dl o mayores, proceder con intervalos de nuevos análisis y seguimiento para detectar niveles del plomo en sangre (BLL, por sus siglas en inglés) de 20-44.	1. Educar a la familia respecto al plomo. 2. Proporcionar análisis de seguimiento. 3. Remitir a servicios sociales, si es necesario.
20-44 (mcg/dL)	*2 semanas	Intervalos de 1 -2 meses hasta que se cumplan las 3 condiciones siguientes: 1. EL BLL sigue siendo menor de 15mcg/dl por lo menos durante 6 meses. 2.Se han eliminado los peligros de contaminación por plomo. 3. No hay nuevas exposiciones.	Igual que los puntos 1 -3 arriba mencionados, y 4. Se debe asegurar la coordinación del cuidado (manejo del caso) a través de la HMO, el proveedor o la agencia de salud pública local. 5. El proveedor garantiza el tratamiento médico. 6. Llamar a la agencia de salud pública local para facilitar la investigación ambiental y asegurar el control de riesgos por el plomo.
45-69 (mcg/dL)	*2 días	Cuando se hayan cumplido las condiciones anteriores, proceder con intervalos de nuevos análisis y seguimiento para detectar el plomo BLL de 10-19.	Igual que los puntos 1 -6 anteriores, y: 7. Dentro de 48 horas, comenzar la coordinación del cuidado (manejo del caso), tratamiento médico, investigación ambiental y control de riesgos por el plomo. 8. Un niño con BLL>44mcg/dl confirmado se debe tratar de inmediato con agentes quelantes apropiados y no debe regresar a un ambiente donde aún pueda existir peligro de exposición al plomo hasta que se controle.
70+ (mcg/dL)	*INMEDIATAMENTE		9. Hospitalizar al niño y comenzar de inmediato el tratamiento médico. Iniciar la coordinación del cuidado (manejo del caso), tratamiento médico, investigación ambiental y control de riesgos por el plomo. 10. En el caso de BLL>69 mcg/dl repetir un análisis urgente de sangre venosa, pero se debe comenzar de inmediato con la terapia de quelación (no posponer hasta que estén listos los resultados de los análisis).

* **NOTA:** Cuanto más alto sea el nivel detectado, más urgente será la necesidad de un análisis de confirmación. SI TIENE MÁS PREGUNTAS RESPECTO AL ENVENENAMIENTO POR PLOMO DURANTE LA INFANCIA, COMUNÍQUESE CON EL DEPARTAMENTO DE SALUD Y SERVICIOS PARA PERSONAS DE LA TERCERA EDAD AL 573-526-4911. Para solicitar más formularios ingrese en línea www.dhss.mo.gov/ChildhoodLead o <http://www.dss.mo.gov/mhd/providers/index.htm> busque "formularios de HealthNet MO".
• Este documento no se puede modificar sin el consentimiento previo del Departamento de Servicios Sociales/la División HealthNet MO y el Departamento de salud y servicios para personas de la tercera edad de Missouri.