

# Tại sao con tôi cần thực hiện

## Xét Nghiệm

### Nồng Độ Chì Trong Máu?



**1 Chì rất nguy hiểm với trẻ nhỏ.** Chì có thể gây ra:

- Tổn thương não và hệ thần kinh
- Chậm tăng trưởng và phát triển
- Các vấn đề về học tập và hành vi
- Các vấn đề về thính giác và ngôn ngữ

**2 Virginia có nhiều nhà cũ.** Điều này có nghĩa là (các) con quý vị có thể đã bị phơi nhiễm chì qua sơn chì, đất, nước hoặc các nguồn trong nhà khác.

**3 Hầu hết trẻ bị phơi nhiễm chì không biểu hiện triệu chứng.** Cách duy nhất để biết liệu trẻ có bị phơi nhiễm hay không là xét nghiệm nồng độ chì trong máu.

**4 Trẻ nhỏ thường cho các vật không phải là thức ăn vào miệng, chẳng hạn như đồ chơi.** Điều này làm tăng nguy cơ nhiễm chì.

Trẻ em có nguy cơ phơi nhiễm chì cần được xét nghiệm nồng độ chì trong máu khi được 12 và 24 tháng tuổi. Trao đổi với nhà cung cấp dịch vụ chăm sóc sức khỏe về việc xét nghiệm nồng độ chì trong máu cho con quý vị.



Để tìm hiểu thêm về phòng chống ngộ độc chì, hãy truy cập  
[www.vdh.virginia.gov/leadsafe/](http://www.vdh.virginia.gov/leadsafe/)

**VDH** VIRGINIA  
DEPARTMENT  
OF HEALTH