

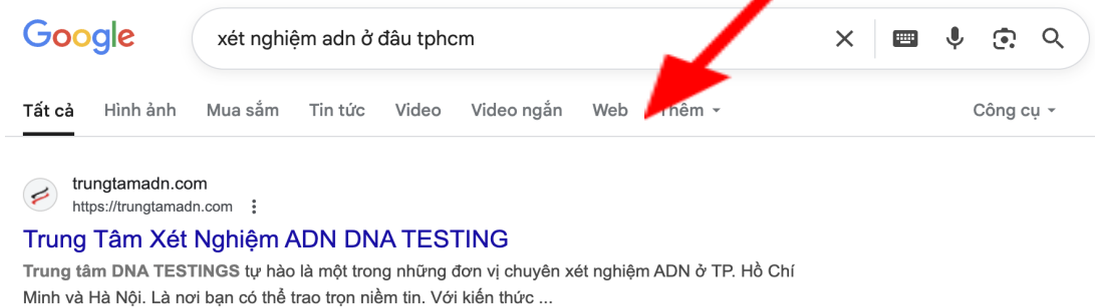
Để tránh Google chặn bản quyền  
chỉ cần vài giây các bạn vui lòng làm theo hướng dẫn!

**Bước 1:** Mở tab mới vào [google.com](https://google.com) rồi gõ từ khóa này (copy cho nhanh)  
**xét nghiệm adn ở đâu tphcm**



(Lưu ý: Mã chỉ xuất hiện khi làm đúng từng bước khi tìm kiếm trên  
Google.com / Mã sẽ không xuất hiện khi bạn truy cập ẩn danh)

**Bước 2:** Tìm và vào kết quả có tiêu đề như hình để lấy pass giải nén



< Goooooooooooo >  
Trước 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Tiếp

Nếu không tìm thấy ở trang đầu, hãy qua trang 2  
(hoặc nhấn nút xem thêm kết quả khác cuối trang để xem trang tiếp theo)

**Bước 3:** Vào đọc bài khoảng 30 giây, kéo xuống dưới cùng sẽ xuất hiện  
Nút **Lấy mã khuyến mãi**, click vào để lấy mã (mã chỉ hiển thị khi làm đúng  
từng bước)

**DNA TESTINGS**  
KEEP YOUR LIFE BETTER

Điện thoại: 0938 631 300 - MST: 0313459095  
Email: [tuvandnatestings@gmail.com](mailto:tuvandnatestings@gmail.com)  
Số giấy phép: B-02/2019/ĐK-KH&CN - Nơi cấp: Bộ khoa học và công nghệ

[f](#) [e](#) [v](#) [GENLAB](#)  
ĐỐI TÁC CHIẾN LƯỢC

**Về chúng tôi**

- Gới thiệu DNA TESTINGS
- Quy trình làm việc
- Tuyển Dụng
- Video
- Bản tin DNA TESTINGS

**Hỗ trợ khách hàng**

- Hình thức thanh toán
- Bảo hành kết quả
- Quy định sử dụng
- Câu hỏi thường gặp
- Chính sách quy định chung

**TRUNG TÂM XÉT NGHIỆM TẠI TP. HCM**

- Tầng Trệt, Tòa nhà LOYAL, 151 Võ Thị Sáu, P. Võ Thị Sáu, Q.3. TP. HCM
- 282 Chu Văn An, P. 26, Q. Bình Thạnh, TP. HCM
- Số 11, Đường Số 49, P. Hiệp Bình Chánh, TP. Thủ Đức, TP. HCM
- [tuvandnatestings@gmail.com](mailto:tuvandnatestings@gmail.com)
- Hotline: 0938 631 300

**TRUNG TÂM XÉT NGHIỆM TẠI HÀ NỘI**

- Tầng 2, 183 Trường Chinh, P. Khương Mai, Q. Thanh Xuân, Hà Nội
- [tuvandnatestings@gmail.com](mailto:tuvandnatestings@gmail.com)
- Hotline: 0902 313 800

[Lấy mã khuyến mãi](#)

**Để tránh Google chặn bản quyền  
chỉ cần vài giây các bạn vui lòng làm theo hướng dẫn!**

**Lưu ý: Khi nhập Mã Giải Nén bạn cần Gõ Tay (nhập thủ công) vì copy dán sẽ lỗi.  
Chúc bạn thành công,**