

## MAST Allergy Test

Xét nghiệm dị ứng thực phẩm/ hô hấp là gì?



Là xét nghiệm kiểm tra kháng thể IgE đặc hiệu kháng nguyên gây dị ứng trong huyết thanh bằng phương pháp xét nghiệm đa dị nguyên (Multiple allergen simultaneous test, MAST), phát hiện 93 loại bao gồm các kháng nguyên dị ứng thực phẩm và hô hấp.

(31 loại kháng nguyên phổ biến bao gồm IgE total/ 31 loại thực phẩm/ 31 loại hô hấp)



Số bảo hiểm

746

Mã bảo hiểm

D7460006

Phương pháp

Globulin miễn dịch E bằng phương pháp MAST /Phân tích bởi bác sĩ chuyên môn chẩn đoán xét nghiệm

Phân loại



### Hãy kiểm tra triệu chứng của bạn có phải là dị ứng hay không?

- Ngứa mắt, đỏ mắt, hắt hơi và chảy nước mũi vào một số mùa nhất định.
- Ngứa mắt, hắt hơi và chảy nước mũi khi vệ sinh hoặc thay quần áo từ tủ quần áo.
- Hắt hơi, ho, chảy nước mũi khi đến những nơi như trường học, công ty, phòng ngủ, phòng khách hoặc nhà bạn bè.
- Triệu chứng của mũi khi tiếp xúc với môi trường bản và nhiều bụi sẽ càng nghiêm trọng hơn.
- Da trở nên khô hơn, triệu chứng chàm xuất hiện rõ rệt làm da dày và thô ráp hơn.
- Bệnh chàm phát triển ở bên ngoài cánh tay hoặc chân hoặc trên nếp gấp của cánh tay và đầu gối.
- Đau bụng và nổi mề đay sau khi ăn một số loại thực phẩm
- Môi hoặc trong miệng, cổ họng bị sưng, ngứa ran khi ăn trái cây hoặc rau củ
- Ho kéo dài trên 8 tuần.
- Thỉnh thoảng khó thở (thở gấp)
- Bị hắt hơi và ho nhiều khi vận động
- Tỉnh giấc giữa đêm do ho liên tục và thở gấp.
- Bố mẹ, anh chị em, người thân có tiền sử bệnh dị ứng.



/ ALLERGY  
/ RHINITIS  
/ ASTHMA  
/ ATOPY

# MAST Allergy 93 Test

Dị ứng / Viêm mũi / Hen suyễn / Viêm da Atopy  
XÉT NGHIỆM 93 LOẠI DỊ ỨNG  
MAST.ALLERGY

Có thể xác định kết quả xét nghiệm 93 loại dị ứng bằng huyết thanh chỉ với **một lần thực hiện.**



- Dị ứng
- Viêm mũi
- Hen suyễn
- Viêm da Atopy

# MAST ALLERGY



Phát hiện nguyên nhân chính xác với 93 loại dị ứng



## Dị ứng

Dị ứng là một loạt các phản ứng miễn dịch quá mẫn cảm với tác nhân gây bệnh cụ thể. Tùy theo từng giai đoạn phản ứng, sẽ được chẩn đoán là viêm da dị ứng, viêm mũi dị ứng, hen suyễn, nổi mề đay, và dựa theo nguyên nhân sẽ được chia thành dị ứng mạt bụi nhà, dị ứng thực phẩm, dị ứng thuốc và phần hoa tùy thuộc vào nguyên nhân.



## Viêm mũi dị ứng

Viêm mũi dị ứng là bệnh rất phổ biến, ảnh hưởng đến khoảng 20% dân số. Đây là một căn bệnh không được chẩn đoán và điều trị đúng cách vì nó bị hiểu nhầm là cảm lạnh thông thường và không gây ra nhiều rắc rối cho cuộc sống. Tuy nhiên, nếu bệnh viêm mũi dị ứng không được điều trị tốt sẽ dẫn đến mất tập trung làm giảm khả năng làm việc, và trở thành viêm xoang, viêm xoang và rối loạn khứu giác. Đối với bệnh nhân hen suyễn, tình trạng sẽ nghiêm trọng hơn.



## Hen suyễn

Hen suyễn là bệnh dị ứng mãn tính xảy ra ở phổi và phế quản, được gây ra bởi các yếu tố môi trường cũng như các yếu tố di truyền. Hen suyễn là bệnh phổ biến ở cả trẻ em và người lớn trên toàn thế giới, và đang gia tăng nhanh chóng ở Hàn Quốc, ước tính có khoảng 5-10% trên tổng số dân cả nước mắc phải. Hen suyễn là bệnh mãn tính giống như cao huyết áp hoặc bệnh tiểu đường do vậy cần được theo dõi và điều trị.



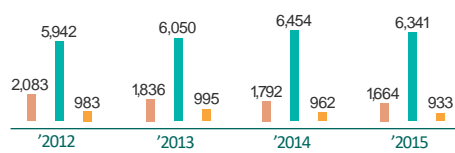
## Viêm da Atopy

Viêm da dị ứng Atopy là một bệnh viêm da mãn tính thường gặp ở trẻ nhỏ. Các triệu chứng bao gồm ngứa liên tục và phát ban eczema, tình trạng dị ứng và cải thiện lặp đi lặp lại. Bệnh nhân viêm da dị ứng đang ngày càng gia tăng ở Hàn Quốc.

## Thống kê tỷ lệ mắc bệnh dị ứng

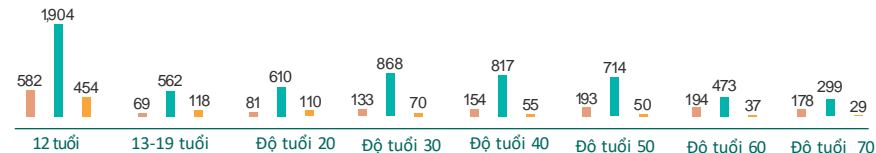
Đơn vị : nghìn người    ■ Hen suyễn    ■ Dị ứng    ■ Viêm da Atopy

### | Tình trạng điều trị bệnh dị ứng theo năm



Lưu ý: Tiêu chí kiểm tra (dựa trên vết thương, phân loại theo y học cổ truyền)

### | Tình trạng điều trị bệnh dị ứng theo độ tuổi năm 2015



Lưu ý: Tiêu chí kiểm tra (dựa trên vết thương, phân loại theo y học cổ truyền)

\* Nguồn : Các bệnh 'dị ứng' 'chính, thanh thiếu niên (dưới 12 tuổi), Cục Thống kê



## Standard Max Panel

Total IgE, bụi mạt nhà (Dp), bụi mạt nhà(Df), bụi kho, mèo, chó, lòng trắng trứng, sữa, bắp, hạt vừng, đậu, cua, tôm, khoai tây, táo, cacao, đào, cá thu, Bromelain, cỏ lúa mạch, bụi nhà, con gián, Cladosporium, Aspergillus, Alternaria, cây trăn (alder), cây bạch dương, cây sồi, cỏ phấn hương, ngải cứu, chi hốt bô.



## Food Max Panel

Thịt lợn, thịt bò, phô mai, thịt gà, nhộng, cà chua, kiwi, xoài, chuối, các loại cam quýt (chanh, cam), đậu phộng, quả óc chó, hạt dẻ, bột mì, lúa mạch, gạo, kiều mạch, tỏi, hành tây, cần tây, dưa chuột, cá tuyết, hến, cá ngừ, cá hồi, ngêu, mực, cá com, men, nấm, nấm Candida.



## Inhalant Max Panel

Bọ dưới nước, ngựa, chuột lang, cừu, thỏ, hamster, cây phi, cỏ thom, cỏ gà, cỏ Dactylis glomerata, cỏ Phleum pratense, cây sậy, chi cỏ ống, ong, ong bắp cày, nhựa mủ, nấm mốc (Penicillium), cây platanus, cây liễu, cây dương, chi tần bì, thông, tuyết tùng, cây keo, cây bách (Hinoki), hoa cúc Pháp, bò công anh, cây mã đề, quả tầm, cây Solidago gigantea, dền ngược.