

PAT.ID : _____ DATE : _____

Patient Name : _____

H.N : _____ Age: _____

Gender Female Male

Is it Allergy? ต้องการทราบว่าคนไข้เป็นโรคภูมิแพ้หรือไม่?

Phadiatop® allergy screening test for young children and adult _____ PAU /L (Pos.>0.1 kU_A/L)

Phadiatop® Infant allergy screening test for infant < 5 years of age _____ PAU /L (Pos.>0.1 kU_A/L)

Total IgE (for Anti-IgE treatment monitoring / Allergic disease) _____ kU_A/L (Pos.>0.1 kU_A/L)

กรุณาทำเครื่องหมาย ในชุดที่ต้องการตรวจ(*specific-IgE*)

Eczema Allergy Panel

for infant and young children age below 2 years

(11 Allergens/panel)

f1 egg white _____ kU _A /L	f24 shrimp _____ kU _A /L
f2 cow's milk _____ kU _A /L	d1 D. pteronyssinus _____ kU _A /L
f3 fish _____ kU _A /L	d201 Blomia tropicalis _____ kU _A /L
f4 wheat _____ kU _A /L	e1 cat dander _____ kU _A /L
f13 peanut _____ kU _A /L	e5 dog dander _____ kU _A /L
f14 soya bean _____ kU _A /L	

Food Allergy Panel

for Wheeze/Rhinitis (children up to 7 years)

f1 egg white _____ kU _A /L
f2 cow's milk _____ kU _A /L
f3 fish _____ kU _A /L
f4 wheat _____ kU _A /L
f24 shrimp _____ kU _A /L

Respiratory Allergy Panel

for Wheeze/Rhinitis (children up to 7 years)

d1 D. pteronyssinus _____ kU _A /L
d201 Blomia tropicalis _____ kU _A /L
e1 cat dander _____ kU _A /L
e5 dog dander _____ kU _A /L
g2 bermuda grass _____ kU _A /L
g10 johnson grass _____ kU _A /L
m2 Clostridium herbarum _____ kU _A /L
m6 Alternaria alternata _____ kU _A /L

Food Allergy Panel

for Asthma/Rhinitis (school children and adult)

f1 egg white _____ kU _A /L
f2 cow's milk _____ kU _A /L
f4 wheat _____ kU _A /L
f13 peanut _____ kU _A /L
f23 crab _____ kU _A /L
f24 shrimp _____ kU _A /L
f248 squid _____ kU _A /L

Respiratory Allergy Panel

for Asthma/Rhinitis (school children and adult)

d1 D. pteronyssinus _____ kU _A /L
d201 Blomia tropicalis _____ kU _A /L
e1 cat dander _____ kU _A /L
e5 dog dander _____ kU _A /L
g2 bermuda grass _____ kU _A /L
g10 johnson grass _____ kU _A /L
m2 Clostridium herbarum _____ kU _A /L
m6 Alternaria alternata _____ kU _A /L
i206 Cockroach, American _____ kU _A /L
i6 Cockroach, German _____ kU _A /L

Specimen :

Clotted blood

EDTA blood

Heparinized blood

ปั่นแยกให้ได้

Serum หรือ Plasma ~ 2.0 ml

ภาควิชากุมารเวชศาสตร์ โรงพยาบาลศิริราช-พยาบาล โทร. 02-4197000 ต่อ5670,5889

ศูนย์บริการพยาธิ ชั้น 4 โรงพยาบาลรามธิบดี โทร. 02-2011421

ห้องอิมมูโนวิทยา โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ โทร. 02-2564132

ภาควิชากุมารเวชศาสตร์ โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยนครราชสีมา โทร. 055-965507,055-965020

หน่วยปฏิบัติการภูมิคุ้มกันวิทยา โรงพยาบาลนครเชียงใหม่ โทร. 053-945647

หน่วยปฏิบัติการภูมิคุ้มกันวิทยา โรงพยาบาลศรีนครินทร์ ขอนแก่น โทร. 043-348360 ต่อ66980

ห้องปฏิบัติการ โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ รังสิต โทร. 02-9269999

ภาควิชากุมารเวชศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ โทร.

National Healthcare System โทร. 02-7624070-1

ห้องปฏิบัติการ โรงพยาบาลปิยะเวท โทร. 02-6256500ต่อ5533-35

Genome - Molecular Laboratory โทร. 02-9423680-1

กรุณาทำเครื่องหมาย ในรายการที่ต้องการตรวจ

ImmunoCAP-100 Specific IgE

- | | | |
|--|---|---|
| <input type="checkbox"/> c1 Penicilloyl G | <input type="checkbox"/> fx1 _____ kU _A /L | <input type="checkbox"/> gx2 _____ kU _A /L |
| <input type="checkbox"/> c6 Amoxilloyl | f13 Peanut | g2 Bermuda grass |
| <input type="checkbox"/> d1 Dermatophagoides pteronyssinus | f17 Hazel nut | g5 Rye-grass |
| <input type="checkbox"/> d2 Dermatophagoides farinae | f18 Brasil nut | g6 Timothy grass |
| <input type="checkbox"/> d3 Dermatophagoides microceras | f20 Almond | g8 Meadow grass,Kentucky blue |
| <input type="checkbox"/> d201 Blomia tropicalis | f36 Coconut | g10 Johnson grass |
| <input type="checkbox"/> e1 Cat dander | <input type="checkbox"/> fx2 _____ kU _A /L | g17 Bahia grass |
| <input type="checkbox"/> e5 Dog dander | f3 Fish (cod) | <input type="checkbox"/> ex2 _____ kU _A /L |
| <input type="checkbox"/> f1 Egg white | f24 Shrimp | e1 Cat epithelium and dander |
| <input type="checkbox"/> f2 Milk | f37 Blue mussel | e5 Dog dander |
| <input type="checkbox"/> f3 Fish (cod) | f40 Tuna | e6 Guinea pig epithelium |
| <input type="checkbox"/> f4 Wheat | f41 Salmon | e87 Rat |
| <input type="checkbox"/> f10 Sesame seed | <input type="checkbox"/> fx5 _____ kU _A /L | e88 Mouse |
| <input type="checkbox"/> f13 Peanut | f1 Egg white | <input type="checkbox"/> ex70 _____ kU _A /L |
| <input type="checkbox"/> f14 Soybean | f2 Milk | e6 Guinea pig epithelium |
| <input type="checkbox"/> f23 Crab | f3 Fish (cod) | e82 Rabbit epithelium |
| <input type="checkbox"/> f24 Shrimp | f4 Wheat | e84 Hamster epithelium |
| <input type="checkbox"/> f26 Pork | f13 Peanut | e87 Rat epi.serum,urine proteins |
| <input type="checkbox"/> f37 Blue mussel | f14 Soybean | e88 Mouse epi.serum,urine proteins |
| <input type="checkbox"/> f40 Tuna | <input type="checkbox"/> fx20 _____ kU _A /L | <input type="checkbox"/> ex73 _____ kU _A /L |
| <input type="checkbox"/> f41 Salmon | f4 Wheat | e70 Goose feather |
| <input type="checkbox"/> f45 Yeast | f5 Rye | e85 Chicken feathers |
| <input type="checkbox"/> f75 Egg yolk | f6 Barley | e86 Duck feathers |
| <input type="checkbox"/> f76 α-lactalbumin | f9 Rice | e213 Parrot feathers |
| <input type="checkbox"/> f77 β-lactoglobulin | <input type="checkbox"/> fx73 _____ kU _A /L | <input type="checkbox"/> mx2 _____ kU _A /L |
| <input type="checkbox"/> f78 Casein | f26 Pork | m1 Pennicillium chrysogenum |
| <input type="checkbox"/> f207 Clam | f27 Beef | m2 Cladosporium herbarum |
| <input type="checkbox"/> f236 Cow's whey | f83 Chicken | m3 Aspergillus fumigatus |
| <input type="checkbox"/> f258 Squid | | m5 Canida albicans |
| <input type="checkbox"/> g2 Bermuda grass | | m6 Alternaria alternata |
| <input type="checkbox"/> g10 Johnson grass | | m8 Setomelanomma rostrata |
| <input type="checkbox"/> i1 Honey bee | | |
| <input type="checkbox"/> i2 White-faced hornet | | |
| <input type="checkbox"/> i3 Common wasp(Yellow jacket) | | |
| <input type="checkbox"/> i4 Paper wasp | | |
| <input type="checkbox"/> i5 Yellow hornet | | |
| <input type="checkbox"/> i6 Cockroach, German | | |
| <input type="checkbox"/> i70 Fire ant | | |
| <input type="checkbox"/> i206 Cockroach, American | | |
| <input type="checkbox"/> k82 Latex | | |
| <input type="checkbox"/> m2 Cladosporium herbarum | | |
| <input type="checkbox"/> m3 Aspergillus fumigatus | | |
| <input type="checkbox"/> m6 Alternaria alternata | | |

Autoimmune Disease Markers

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Elia ANA-CTD (ANA screening) | <input type="checkbox"/> Elia Centromere B |
| <input type="checkbox"/> Elia dsDNA | <input type="checkbox"/> Elia Scl-70 |
| <input type="checkbox"/> Elia U1RNP | <input type="checkbox"/> Elia Jo-1 |
| <input type="checkbox"/> Elia RNP 70 | <input type="checkbox"/> Elia PR3 |
| <input type="checkbox"/> Elia Sm | <input type="checkbox"/> Elia MPO |
| <input type="checkbox"/> Elia Ro | <input type="checkbox"/> Cardiolipin IgG |
| <input type="checkbox"/> Elia La | <input type="checkbox"/> Cardiolipin IgM |
| <input type="checkbox"/> Elia CCP (Screening test for Rheumatoid Arthritis) | |

Other Allergy & Autoimmune markers

- | | | |
|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| <input type="checkbox"/> _____ | <input type="checkbox"/> _____ | <input type="checkbox"/> _____ |
| <input type="checkbox"/> _____ | <input type="checkbox"/> _____ | <input type="checkbox"/> _____ |

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

Biomed Diagnostics (Thailand) Co.,Ltd.

96/38 Moo 6 BangKruai-sainoi Rd. Bangkruai Nonthaburi 11130 Tel.(66) 02-8796026 Fax.(66) 02-8796065