

ATOPIK PANEL 20 PM Sp IgE TESTLERİ

- 1) k202 CCD / Bromelain
- 2) f02 Cow's milk
- 3) f78 Casein (nBos d8)
- 4) f76 Alpha-Lactalbumin (nBos d4)
- 5) f77 Beta-Lactoglobulin (nBos d5)
- 6) e204 BSA
- 7) f01/f75 Egg White / Egg Yolk Mix
- 8) f09 Rice
- 9) f14 Soybean
- 10) f92 Banana
- 11) f26 Pork meat
- 12) f27 Beef meat
- 13) f83 Chicken meat
- 14) fx10 Flour Mix
- 15) f45 Baker's yeast
- 16) d01/d02D. pteronyssinus / D. farinae Mix
- 17) m02/m06 Cladosporium herbarum / Alternaria alternata Mix
- 18) t03/t07 Birch pollen / Oak pollen Mix
- 19) t02/t04 Alder pollen / Hazel pollen Mix
- 20) gx7 (6 Grass Mix)
Total IgE

ATOPIK PANEL 30 PM Sp IgE TESTLERİ

- 1) f02 Cow's milk
- 2) f76 Alpha-Lactalbumin (nBos d4)
- 3) f77 Beta-Lactoglobulin (n Bos d5)
- 4) f78 Casein (nBos d8)
- 5) f01 Egg White
- 6) f75 Egg Yolk
- 7) f03 Codfish
- 8) f13 Peanut
- 9) f93 Cacao (Chocolate)
- 10) f14 Soybean
- 11) f49 Apple
- 12) f31 Carrot
- 13) f25 Tomato
- 14) fx10 Flour Mix
- 15) f83 Chicken meat
- 16) fx29 Citrus Mix
- 17) f09 Rice
- 18) gx7 6 Grass Mix
- 19) g12 Rye pollen
- 20) e02/e05 Dog epithelia
- 21) e01 Cat epithelia
- 22) m02 Cladosporium herbarum
- 23) m06 Alternaria alternata
- 24) m03 Aspergillus fumigatus
- 25) d01 D. pteronyssinus
- 26) d02 D. farinae
- 27) t04 Hazel pollen
- 28) t03 Birch pollen
- 29) w06 Mugwort pollen
- 30) k202 CCD / Bromelain