

## P - Phadiotop-Panel (inhalations-allergener)

NPU 11 574; RAST

<b>Indikation</b>	Mistanke om og udredning af inhalationsallergi.
<b>Prøvemateriale</b>	Blod i EDTA-, heparin- eller glas uden antikoagulans (tørglas)
<b>Analysemateriale</b>	3 ml plasma eller serum  Analysen kan evt udføres på kapillærprøve - træf aftale med Klinisk Biokemisk Afdeling, Regionshospitalet Silkeborg.
<b>Forsendelse</b>	Afpipetteret plasma eller serum med almindelig post
<b>Holdbarhed</b>	Nogle døgn ved 20°C; 1 uge ved 4°C; 1 - 2 år ved -20°C
<b>Laboratorium</b>	Klinisk Biokemisk Afdeling, Regionshospitalet Silkeborg
<b>Svartid</b>	Ca 14 dage
<b>Fortolkning</b>	Ved positiv Phadiotop-test identificeres det eller de allergener, der er årsag til den positive reaktion.  Ved negativ Phadiotop-test er der kun ringe sandsynlighed for allergisk årsag til astma eller høfeber.  Ved fortsat mistanke om allergi henvises til specialafdeling eller speciallæge.
<b>Bemærkninger</b>	Analysen er beslægtet med RAST-testen og påviser specifikt IgE mod de 12 almindelige inhalationsallergener, fx birk, engrottehale, grå bynke, katteepitel, hesteskæl, hundeskæl, Cladosporium herbarium, husstøvmide (pteroni og farinae), Alternaria tenuis. Det forventes at mere end 90 % af allergisygdomme forårsaget af inhalationsallergener diagnosticeres hermed.  Priktest og måling af allergenspecifikt IgE regnes i dag for ligeværdige til diagnostisk brug. En allergolog, der har mange patienter, vil ofte anvende priktest, medens den alment praktiserende læge med færre patienter står sig ved at anvende påvisning af allergenspecifikt IgE.  Enkeltallergener kan fortsat rekvireres, men laboratoriet vil, ved rekvisition udover repertoire på rekvisitionssedlen, udbede sig en kort indikation.

Godkendt: 01-08-2007

