

# Immunologische Allergiediagnostik

Wir bieten die serologische Bestimmung von spezifischen IgE- und IgG-Antikörpern gegen Berufs- und Umweltallergene an, die einzelnen Parameter entnehmen Sie bitte dem aktuellen Anforderungsbogen. Bei bestimmten Fragestellungen entwickeln wir Tests zum Nachweis von Antikörpern gegen arbeitsplatzspezifische Allergene, wie z.B. bestimmte Enzyme (die neuerdings in bestimmten Arbeitsbereichen in genmodifizierter Form Einsatz finden), Hölzer, Kaffeesorten etc. Die Antikörperbestimmung erfolgt mittels CAP-System (Phadia, Freiburg), dem derzeitigen Gold-Standard in der serologischen Allergiediagnostik, unter Einsatz ausschließlich hochwertiger und standardisierter Reagenzien. Darüber hinaus bestimmen wir den Allergengehalt in Material- oder Staubproben.



## Erläuterung zur Probeneinsendung

Allergiediagnostik	Material/ Mindestmenge	Anmerkungen
<b>Gesamt-IgE</b>	ca. 2 ml Serum	Versand direkt oder per Post
<b>Antigen-spezifische IgE-Antikörper</b>	ca. 5 ml Serum (insgesamt)	Versand direkt oder per Post
<b>Antigen-spezifische IgG-Antikörper</b>	ca. 5 ml Serum (insgesamt)	Versand direkt oder per Post
<b>Befeuchter-Antigen</b> (standardisiertes Befeuchterwasser eines Betriebes mit Erkrankten)	ca. 2 ml Serum	Versand direkt oder per Post

Allergenquantifizierung in der Raumluft/ in Materialproben	Material	Probenmenge/ Probengewinnung
<b>Latexallergenquantifizierung und Proteinbestimmung</b>	Latexhandschuhe	mind. 10 Paar Handschuhe
	Latexmaterial (z.B. Nuckel, Matratzen)	mind. 100 g Material
	Staubprobe	Staubsammelfilter

**Sonderuntersuchungen sind nach Rücksprache möglich.**

Die Bearbeitung der Parameter dauert in der Regel 1 bis 2 Wochen.