

Labor für medizinische Mikrobiologie

Straße des Friedens 8
04579 Mölbis

Tel.: 034347/50 323 Fax: 034347/50 123
E-Mail: info@mykologie-experten.de
www.mykologie-experten.de

Partnerschaft

Prof. Dr. med. Pietro Nenoff
Laborarzt
Facharzt für Haut- und Geschlechtskrankheiten
Allergologie & Andrologie
Tätigkeitsschwerpunkt: Tropen- und Reisedermatologie (DDA)
Dr. med. Constanze Krüger
Fachärztin für medizinische Mikrobiologie & Infektionsepidemiologie
Dr. med. Daniela Koch (angestellte Ärztin)
Fachärztin für Mikrobiologie, Virologie & Infektionsepidemiologie

Labor Mölbis • Straße des Friedens 8 • 04579 Mölbis

Samstag, 19. Juli 2014

Allergiediagnostik – Gesamt-IgE und spezifisches IgE – erweitertes Spektrum der Allergene (incl. rekombinante Allergene) IgE-Profile „Inhalation“, „Nahrungsmittel“ und „Pädiatrie/Atopie“

Sehr geehrter Kolleginnen und Kollegen,

anbei der **neue Anforderungsschein zur Allergiediagnostik/spezifisches IgE** aus unserem Labor. Es ist jetzt möglich, unabhängig von der laut EBM geltenden Höchstgrenze pro Patient und Quartal, eine deutlich höhere Zahl an IgE-Bestimmungen durchzuführen. Dadurch entstehen weder der KV noch der einsendenden Praxis Kosten.

So werden im Rahmen der Anforderung eines Panels (EUROASSAY-ALLERGIE-PROFILE...“Chip-Diagnostik“) alle dort aufgeführten Allergene/IgE untersucht. Das sind die **IgE-Profile „Inhalation“, „Nahrungsmittel“ und „Pädiatrie/Atopie“**.

Alternativ gibt es natürlich auch die Möglichkeit, einzelne IgE-Antikörper-Spezifitäten aus dem breiten Gesamtspektrum anzufordern. Die Profile der „Molekularen Allergologie“ (Pollen und Insektengifte) erlauben die hoch-spezifische Bestimmung der IgE-Antikörper gegenüber rekombinanten Antigenen. In allen Profilen ist der **CCD (Cross-reactive carbohydrate determinants)-Marker** enthalten. Dieser ist wichtig, um **Kreuzreaktivitäten** zu beurteilen.

Über Einsendungen zur Allergiediagnostik freuen wir uns! Falls Sie Fragen haben, melden Sie sich bitte per Telefon oder Email!

Mit freundlichen Grüßen aus Mölbis verbleiben



Prof. Pietro Nenoff



Dr. Constanze Krüger



Dr. Daniela Koch