

Eosinophil Cationic Protein (ECP)

Der Entzündungsmarker

- Differentialdiagnostische Klärung zwischen COPD und Asthma bronchiale ¹⁾
- Primärdiagnostik und Verlaufskontrolle der allergischen Rhinitis (AR) ⁵⁾
- Krankheitsaktivitätsmarker bei atopischer Dermatitis ²⁾
- Therapiemonitoring bei atopischer Dermatitis ^{3,4)}
- Compliance Kontrollen

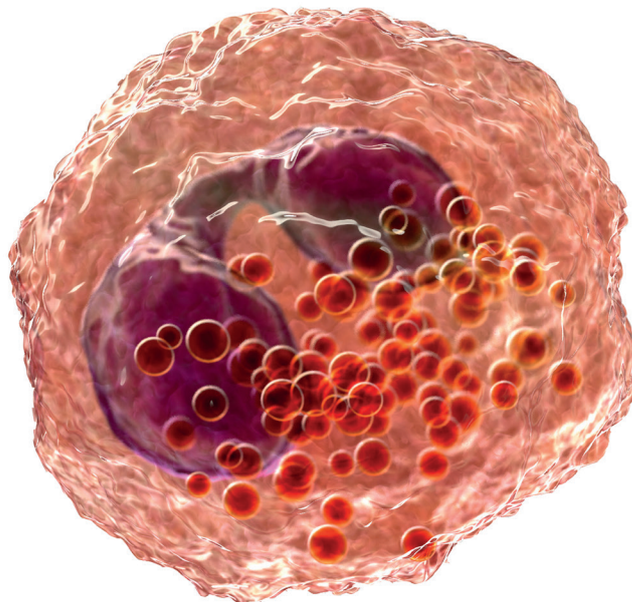


Eosinophil Cationic Protein (ECP)

IN-VITRO-TEST-KIT

- Gute Reproduzierbarkeit
- Einfache Durchführung
- Niedrige Kosten
- Effizienzsteigerung der Therapie mit Corticosteroiden ⁴⁾
- Objektive Therapieerfolgskontrolle ⁴⁾
- Zufriedene Patienten ⁴⁾

Abrechnung nach EBM 32380



- 1) Gillessen A., Bauer Th., Richter F., Leonhardt P.: Diagnostik und Differentialdiagnostik des Asthma bronchiale. Z. Ärztl. Fortbild. Qualitätssich. 95, 685 – 691 (2001).
- 2) Kapp A.: Die Bedeutung von Eosinophilen-Produkten als Marker der Krankheitsaktivität bei der atopischen Dermatitis. Allergo J. Vol 2 (1993)
- 3) Tomassini M., Magrini L., De Petrillo G., Adriani E., Bonini St., Balsano F., Bonini S.: Serum levels of eosinophil cationic protein in allergic diseases and natural allergen exposure. J. Allergy Clin. Immunol. 97, 1350 – 1355 (1996).
- 4) Kirchbach G., Ebert V., Krause R., Wahl R.: ECP (eosinophil cationic protein) in der pulmologischen Praxis. Allergologie 28, 491 – 497 (2005).
- 5) Biedermann A., Heppt W., Renz H., Röcken M.: Allergologie, 2. Auflage S.375 (2016)

DI-2301-01d

Gold Standard Diagnostics CD Kassel GmbH

Otto-Hahn-Str. 16 • 34123 Kassel

Tel.: +49 561-491742-0 • Fax: +49 561-491742-20

www.kassel.goldstandarddiagnostics.com

**GOLD
STANDARD
DIAGNOSTICS**

