



Eine Initiative der PneumoMed eG

Genossenschaft für Leistungen im Bereich der Lungen- und Bronzialheilkunde eG



EOS ATLAS

Obstruktive Lungenerkrankungen

Die Messung der Eosinophilen ist ein wichtiger Parameter bei der Differenzialdiagnose obstruktiver Atemwegserkrankungen und beim Therapiemonitoring.

Bei der Phänotypisierung des Asthma bronchiale ist ebenfalls die Eosinophilenzahl relevant; z.B. hängt bei schwerem, unkontrolliertem Asthma die Indikation für den Einsatz von einigen Biologicals an der Zahl der Eosinophilen. Deshalb ist deren quantitative Bestimmung eine unverzichtbare Untersuchung in der Pneumologie.

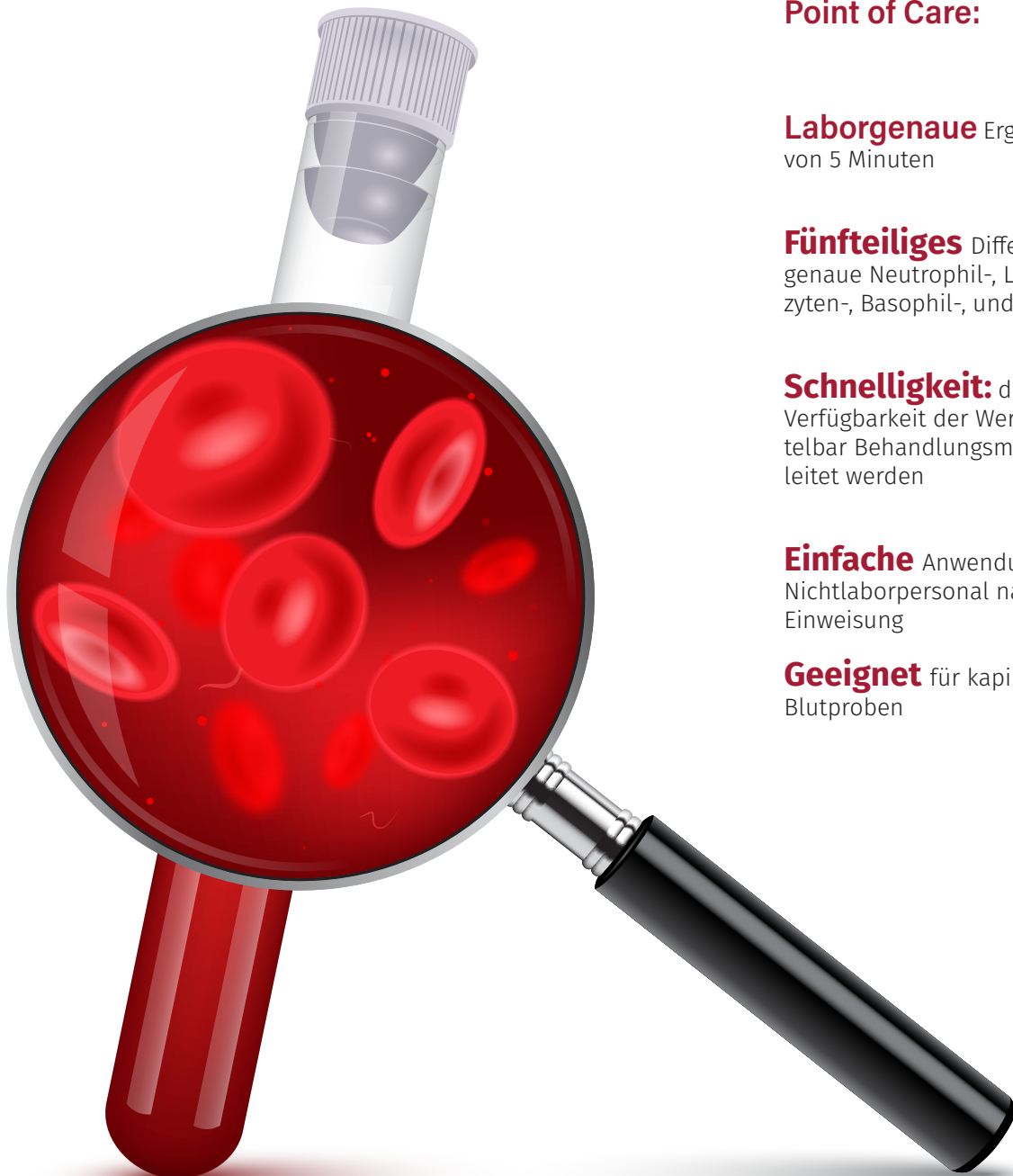
In Deutschland steht mit dem HaemoCue WBC DIFF ein Point of Care System (POC) für die laborgenaue Bestimmung der Eosinophilen mit sofortiger Ergebnisverfügbarkeit zur Verfügung.

Die Etablierung einer POC-Messung von Eosinophilen in der pneumologischen Praxis zur Diagnose und dem Therapiemonitoring ermöglicht es, die Versorgung von Patienten insbesondere beim Schweren Asthma unter Einsatz hochwertiger Medikation qualitativ zu verbessern.



EOS Versorgungsatlas

IHRE VORTEILE



Point of Care: einfach.
schnell.
präzise.

Laborgenaue Ergebnisse innerhalb
von 5 Minuten

Fünfteiliges Differenzialblutbild:
genaue Neutrophil-, Lymphozyten-, Mono-
zyten-, Basophil-, und Eosinophilzahlen

Schnelligkeit: durch die sofortige
Verfügbarkeit der Werte können unmit-
telbar Behandlungsmaßnahmen einge-
leitet werden

Einfache Anwendung auch durch
Nichtlaborpersonal nach kurzer
Einweisung

Geeignet für kapillare und venöse
Blutproben

EOS
ATLAS

Eine Initiative der



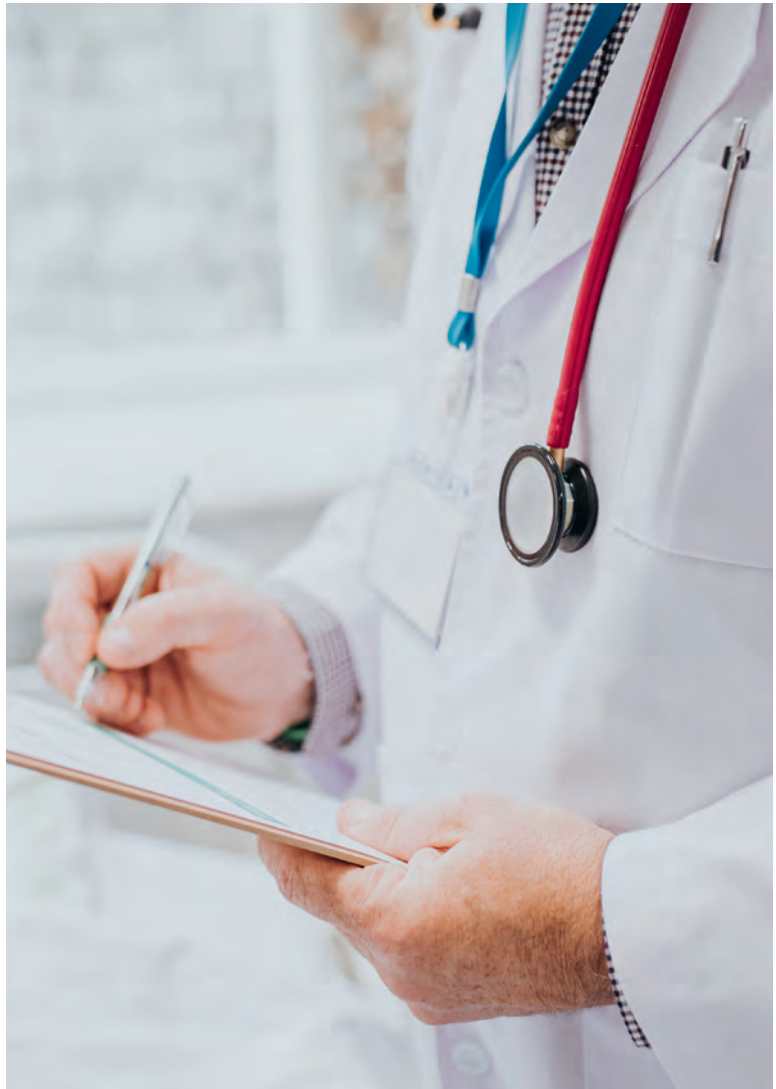
EOS ATLAS

Kontakt:

PneumoMed eG – Geschäftsstelle –
c/o med info GmbH
Hainenbachstraße 25
89522 Heidenheim

✉ a.rappold@med-info-gmbh.de
☎ 07321 94691 10

Mit freundlicher
Unterstützung von



Bildnachweise:

© Natali Mis - shutterstock_1228177297 | Lunge, Tablet

© Rawpixel.com - Freepik.com | Physician noting down...

© Studio4Rt - Freepik.com | Bluttest, Blutstropfen

© Hitado | HaemoCue WBC DIFF

