

Bestellformular für das Hemocue® WBC DIFF

Analyse- System	Bestell-Nr.	Listenpreis	PneumoMed* Preis	Menge
WBC DIFF. Gerätesystem	HC-830-123509	2.450,00 €	2.350,00 €	

Küvetten	Bestell-Nr.	Listenpreis	PneumoMed* Preis	Menge
WBC DIFF. Küvetten VE = 2x 25 Stk.	HC-150-113503	226,00 €	215,00 €**	

** Preis pro Test: 3,98 €

Kontrollmaterial	Bestell-Nr.	Listenpreis	PneumoMed* Preis EUR	Menge
WBC DIFF. Kontrollmaterial VE = 3x 2ml	HC-120-139147	124,50 €	119,00 €	

Reinigungsset	Bestell-Nr.	Listenpreis	PneumoMed* Preis EUR	Menge
HemoCue Reiniger Plus VE = 1 x 5 Stk.	HC-150-139130		11,00 €	

* Das Angebot gilt ausschließlich für alle Mitglieder der PneumoMed eG bei Bestellung über diese Bestellvorlage.

Alle Preise verstehen sich zzgl. MwSt.

Vertragspartner:

Hitado GmbH
Dreihausen 2
59519 Möhnese

Tel. +49 2924 9705 0
Mail: info@hitado.de
www.hitado.de

- Ich bin Mitglied der PneumoMed eG.
- Ich möchte Mitglied der PneumoMed eG werden. Bitte lassen Sie mir den Antrag zukommen.

Titel, Vorname, Name _____

Praxisanschrift _____

(Straße, Hausnummer, PLZ, Ort) _____

Telefonnummer _____ Faxnummer _____

Datum, Unterschrift _____

Praxisstempel

Mir ist bekannt und ich willige ausdrücklich ein, dass die PneumoMed eG meine Daten verarbeitet, Art. 4 DSGVO, und zum Zwecke der Anbahnung eines Vertragsverhältnisses an das genannte Unternehmen weiterleitet. Ich erkläre mich außerdem damit einverstanden, dass die PneumoMed eG. meine Daten zur Information per E-Mail oder für Newsletter bzw. sonstige fachbezogene Werbung nutzt, Art. 6 Abs. 1 lit. a) DSGVO. Meine Rechte als Betroffene/r sind mir bekannt. Weitere Hinweise zum Datenschutz und die Datenschutzerklärung der PneumoMed eG finde ich auf der Homepage unter www.pneumomed-eg.de.

PneumoMed Journal

Von Pneumologen
für Pneumologen



in Kooperation mit



Hemocue® WBC DIFF

Point-of-care System für quantitative Bestimmung der
Eosinophilen mit sofortiger Ergebnisverfügbarkeit



**Eosinophilen-
bestimmung**

Ihre Vorteile auf einen Blick:

Innerhalb von nur **fünf Minuten** stehen Ihnen die Leukozyten
als auch das fünfteilige **Differenzialblutbild** zur Verfügung.

- Eosinophilzahlen
- Lymphozytenzahlen
- Monozytenzahlen
- Neutrophilzahlen
- Basophilzahlen



HemoCue® WBC DIFF

Quantitative Eosinophilenbestimmung

Das vielseitig einsetzbare System kann in den unterschiedlichsten klinischen Bereichen und sogar von Hilfsorganisationen, die in schwer erreichbaren Gebieten im Einsatz sind, verwendet werden. Dank der **sofortigen Verfügbarkeit der Leukozytenzahl (v.a. der Eosinophilzahlen)** können **Behandlungsmaßnahmen direkt am Point-of-Care** ergriffen werden. So verkürzt sich die Zeit zwischen dem Test und der Behandlung von Stunden oder sogar Tagen auf wenige Minuten.

Spezifikation

- Laborgenaue Ergebnisse in 5 Minuten
- Schnellere Behandlungsentscheidungen, optimierte Arbeitsabläufe
- Werksseitig dauerhaft kalibrierte Analyser, die nicht nachkalibriert werden müssen
- Einfache Anwendung, auch durch Nichtlaborpersonal nach kurzer Einweisung einsetzbar
- Geeignet für kapillare und venöse Blutproben
- Einzigartige Software für die interne Qualitätskontrolle
- Automatische Warnung bei nicht identifizierten Zellen



Unverbindliches Abrechnungsbeispiel WBC DIFF Microcuvettes

Parameter	Ziffer GOÄ	Betrag (1,15 fach)	Probenmaterial	Probenvolumen
Leukozyten + Differenzierung	3550 + 3551	5,38 €	Kappilarblut und venöses Blut	10µl

Parameter	Ziffer EBM	Betrag	Probenmaterial	Probenvolumen
Leukozyten + Differenzierung	32036 + 32121	0,85 €	Kappilarblut und venöses Blut	10µl

Impressum:
Herausgeber: PneumoMed eG Geschäftsstelle, c/o med info GmbH, Hainenbachstr. 25, 89522 Heidenheim, Tel.: 07321 94691-0, Fax: 07321 94691-40, E-Mail: info@med-info-gmbh.de;
Vorstand: Dr. Patrick Albrecht, Dr. Andreas Hellmann, Frank Wallbrecht; Vorsitzender des Aufsichtsrates: Sebastian Böing;
Kreissparkasse Heidenheim: IBAN DE63 6325 0030 0000 6311 70 • BIC SOLADES1HDH; Genossenschaftsregister Ulm: GnR 66 00 64
Bildnachweise:

Einfaches Handling in 3 Schritten

Befüllen Sie die Mikroküvette.

Legen Sie die Mikroküvette in den Analyser ein.

Das Ergebnis wird angezeigt.

Fakten und technische Daten

Prinzip	System zur Anzeige der gefärbten, identifizieren und gezählten Leukozyten
Parameter	Leukozyten gesamt (Leukozytenzahl) und Differentialblutbild (in Absolutwert und %) für: Neutrophile, Lymphozyten, Monozyten, Eosinophile, Basophile
Kalibrierung	Werksseitig dauerhaft kalibrierte Analyser, die nicht nachkalibriert werden müssen.
Probenmaterial	Kapillares oder venöses (EDTA) Vollblut
Messbereich	0,3 - 30,0 x 10 ⁹ /L (300 - 30.000/mm ³ , 300 - 30.000/µL)
Messdauer	Innerhalb von 5 Minuten
Probenvolumen	10 µL
Abmessungen	188 x 157 x 155 mm
Gewicht	1.300 g mit eingelegtem Akku
Lagertemperatur	Analyser: 4-50 °C Mikroküvetten: 15 - 30 °C, <90% Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend; kurzfristige Lagerung (4 Wochen, ungeöffnet) 4 - 50 °C, <90% Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend; nach Öffnen der Verpackung 3 Monate stabil; einzeln verpackte Mikroküvetten müssen innerhalb von 10 Min. nach dem Öffnen der Einzelverpackung verwendet werden.
Betriebstemperatur	Venöse Proben/Kappilarblutproben in EDTA: 18 - 30 °C Kappilarblutproben aus der Fingerbeere: 18 - 25 °C
Schnittstelle	Drucker, Tastatur, Barcodeleser, PC
Stromversorgung	Netzteil oder Akkus
Datenmanagement	Datum, Uhrzeit, Patienten-ID, Labor-ID, Benutzer-ID, Standort-ID, Kotroll-ID
Anschlussmöglichkeit	POCT1-A via Ethernet-Anschluss
Qualitätskontrolle	Integrierter "Selbsttest", Bilderkennungsoftware, Warnung bei nicht identifizierten Zellen