## NEU! 5. AUFLAGE

229,99 Euro (Inkl. Mehrwertsteuer)

+ 4,99 Euro Versand innerhalb

Deutschland (Ausland teurer)

Buch: 124 Seiten, DIN A4 hoch mit Hardcover

**Format:** 21 cm mal 29,7 cm

Papier Innenteil: 170 g

Seiten und Cover: seidenmatt

Gewicht: ca. 900g



Von den 124 farbigen Seiten sind es 119 Fachseiten mit hämatologischen Hinweisen und leichtverständlichen Erklärungen zu den vielen Dunkelfeldfotos. Das Besondere an diesem Buch ist, dass immer wieder Beziehungen herstellt werden zwischen einer Veränderung im Blutbild und einer zugrundeliegenden Erkrankungsform. So sind Vitaminmangel, Eisenmangelanämie, Wurmerkrankungen, Schwermetallintoxikation und Bakteriämie Schwerpunkte in diesem Bildatlas.

Das Buch enthält auch viele **Zeichnungen**, wodurch man einen sehr guten Einblick in die **Veränderungsvielfalt der Zellen** innerhalb der Blutanalyse erlagt.

## Atlas der Blutzellen, 5. Auflage

Artikelnummer: 0740

Bei Interesse E-Mail an:

bestellungen@bukovitan.de



#### Buch

Dunkelfeldmikroskopie mit nativem Blut und BukoVitaN® -Blutbetrachtung

Artikelnummer: 0740

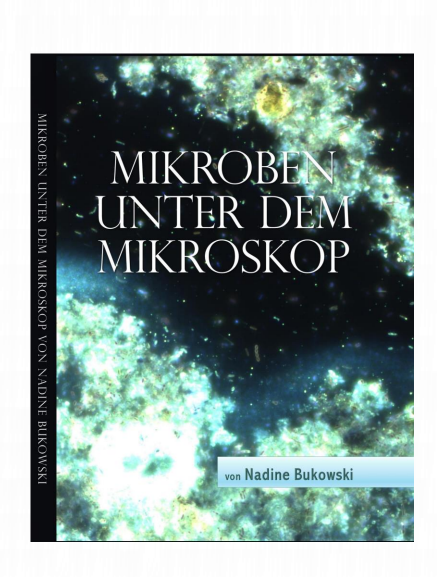




#### Buch

Mikroben unter dem Mikroskop mit besonderer Berücksichtigung der durch Zecken übertragenen Erkrankungen in der Dunkelfeldmikroskopie

Artikelnummer: 0330





#### Buch

Blutanalyse – Leitfaden zur systematischen Blutauswertung In der Dunkelfeldmikroskopie

Artikelnummer: 0720





Nährlösung zum Verschicken und Analysieren

Die BukoVitaN®-Nährlösung für die Mikroskopie





## Analysebögen

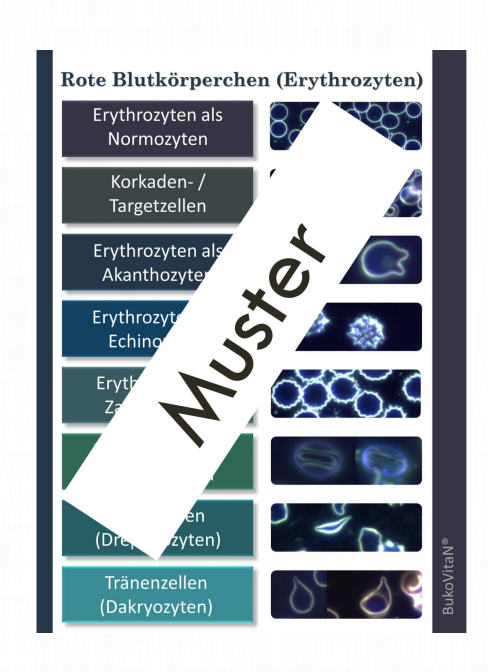
Systematische Auswertungsbögen für die Dunkelfeldmikroskopie

Weitere Maßr	nahmen und / oder Untersuchungen	Milanalaniala		D1	
Weitere Laborwerte anfordern		Mikroskopische		Blutauswertung	
		Vorname:	Name:		
	morgens	Geburtsdatum:	Datum der Analyse:		
Tageszeit	mittags abends Lucy average are a series and a series are	Datum der Blutabnahme: Uhrzeit der Blutabnahme:			
7 - 1 - 10 - 1 - 1		Verdacht auf:			
Ernährung/Getränke weglassen:		Natives Blut (ohne Zusätze):   Milt BukoVitaN*:			
Fokus auf:			_		
☐ Nahrungsergänzungsmittel		Laborwerte aus Laboranalyse: Laboranalyse Datum:	Richtiges bitte ankreuzen:		
		Geschlecht: W M	Laborwerte:	mit telgendent zusätzen? Antzatda Antzenta Antze	
		Erythrozyten	Laborwerte.		
		(Anzahl bei der Frau ca. 4,5×10°/µl, beim Mann ca. 5×10°/µl)			
		Härnatokrit 42 % bei Frauen und bei 45 % für Männem (Anteil der Blutzellen vom Gesamthlutvolumen)			
Medikamente		Hämorlobin			
		(Konzentration bei der Frau 110 – 160 g/l und beim Mann 130-180 g/)			
		MCV 80-96 fl (mittleres korpuskuläres Volumen, Hämatokrit / Erythosytenzahl)			
		MCH 28-34 pg			
		[mittleres korpuskuläres Hämoglobin, Hämoglobin / Enythrozytenzahl)			
Therapeutische Maßnahmer		MCHC 32 - 36 g/di PGmoglobinkonzentration im Blut / HSmotokrit)			
Sport/Gymnastik/Yoga/		RDW 11,9 - 14,5 %			
		(Ma8 für die Grißenstreuung der Enythrozyten)			
		Laukozyten 4.000-10.000 /µl (Zellen pro Mikroliter Blut)			
		Lymphozyten 1500-4000 /µl (Zellen pro Mikroliter Blut)			
		Thrombozyten 150.000-400.000/µl (Zellen pro Mikroliter Blut)			
Bewegung an der frischen Luft		Albumin 3500 5500 mg/dl			
Bettruhe	1	Billirubin (Gesamt-), konjugiertes Billirubin bis 0,25 mg/dl  ☐ Morbus Moulengracht (Morbus Gilbert) Solvongen dar Billinaktsgleechsels			
		Eisen Frauen 23-165 µg/dl und Münner 40-168 µg/dl			
Weitere Diagnostik		Ferritin Frauen 16. 50. lebensjahr 22-112 µg/l; 65. 90. Lebensjahr 13.451 µg/l Milmer 1000. Lebensjahr 34-310 µg/l; 15.47. Lebensjahr 4.465 µg/l Transferrin (trasporteisen) 200-400 mg/d			
		Weitere Notigen:			
Verdacht auf		sector annutric			
Nächster Termin					
Notizen					



### Bildtafeln

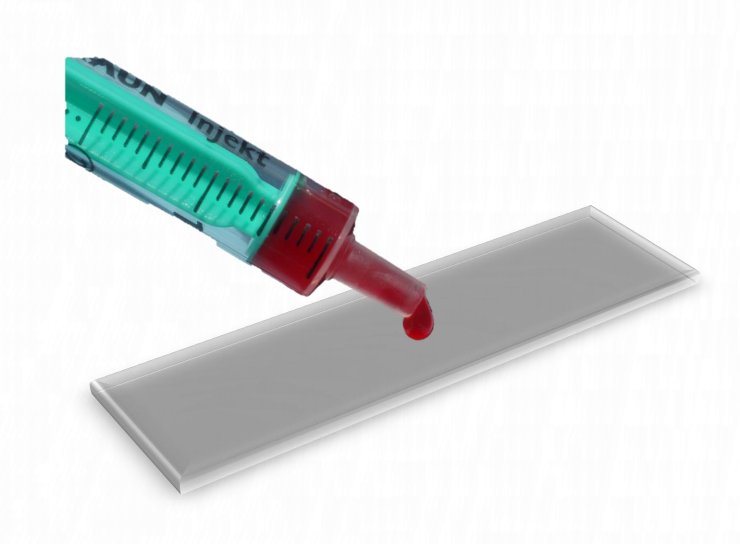
Schulungsunterlagen und für die Praxisräume, als Übersichtshilfe.





## Blutmikroskopie

Blutinventur
Analyseverfahren:
Dunkelfeldmikroskopie





# Hilfe per E-Mail und Expertisen

Beurteilung und Hilfestellung von Dunkelfeld-Bildern und Videos.

