



SKA Labor Schallerin 1 D-86911 Dießen am Ammersee

Naturheilpraxis  
Benno Hubersberger  
Heilpraktiker  
Wallstrasse 10/11  
04600 Altenburg

Schallerin 1

D-86911 Dießen am Ammersee

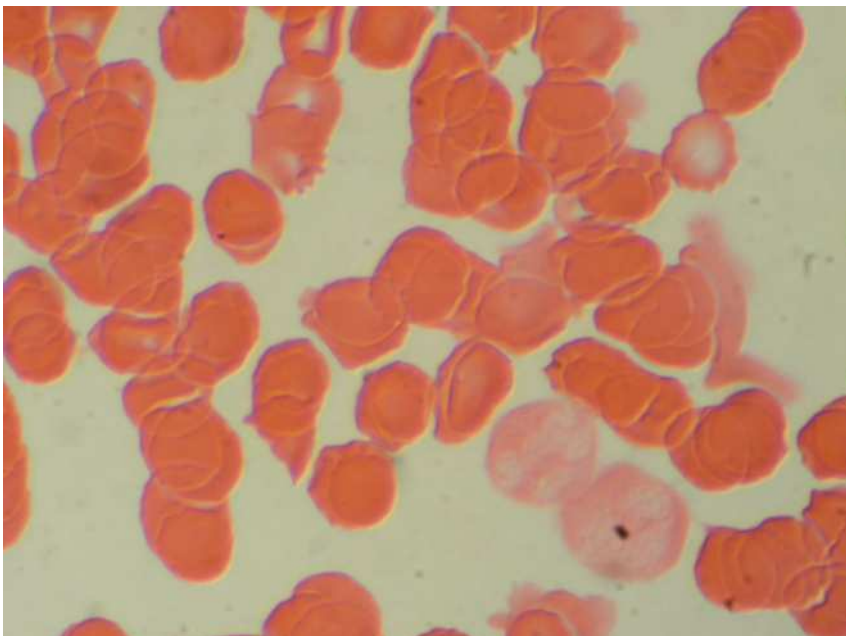
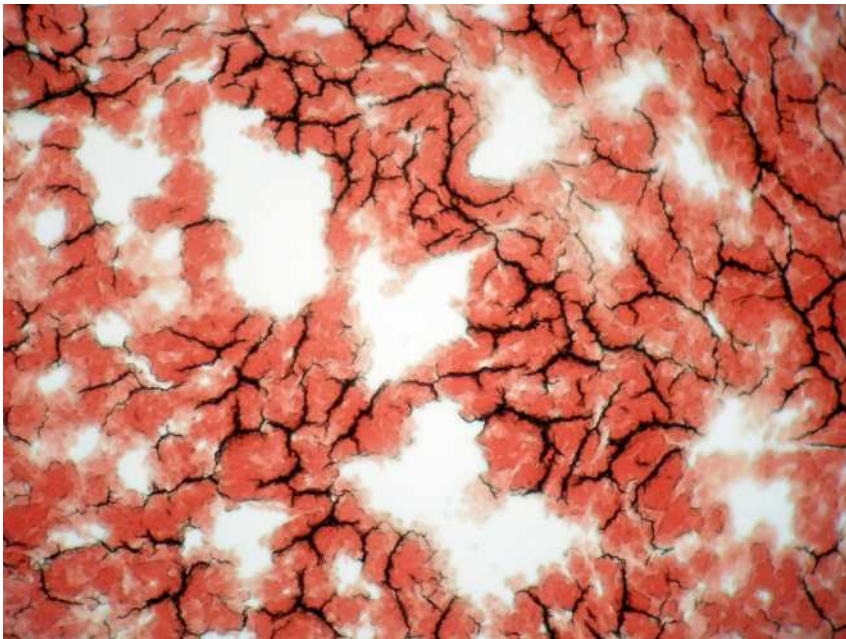
Fon +49 8807 9462242

Fax

eMail: info@ska-labor.de

Internet: www.ska-labor.de

## BLUTSEDIMENTATIONSTEST - COMBITEST



**Kunden-Nr:** 15499

**Labor-Nr.:**

**Patient:**

**Max**

**Mustermann**

**Geburt:** 15.08.1948

**Eingang:** 17.01.2018

**Ausgang:** 18.01.2018

**Bild-Nr. (ROTS):**  
7181699

**Bild-Nr. (SKL):**  
7178329

**Testwiederholung in:**  
8 Wochen




















Der Blut sedimentationstest (BS-Test) basiert vorwiegend auf empirischen Erkenntnissen. Dieser Test ersetzt eine Diagnosestellung seitens des Therapeuten nicht. Er kann lediglich als Hilfsmittel angesehen werden. Der BS-Test versteht sich als Ergänzung zur klinischen Diagnostik. Der BS-Test gibt über die Qualität der Stoffwechselfunktion Auskunft. Die Aussagen können von denen, die durch klinische Methoden ermittelt wurden abweichen, da klinisch eine quantitative Messung erfolgt. Der BS-Test ist im Bereich der Erfahrungsheilkunde anzusiedeln. Schulmedizinisch/wissenschaftlich wird er nicht anerkannt. Beachten Sie bitte die jeweiligen Texthinweise und Erklärungen, die im Anschluß an die Aussagetabelle abgedruckt wurden. Eventuelle Angaben zur Therapie sind nur als Vorschlag zu werten. Sie sollen als Anregung dienen, um eine mögliche therapeutische Maßnahme einzuleiten. Therapien sollten zwischen Patient und Behandler diskutiert werden.

Labor-Nr:










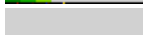


Patient: Mustermann, Max

Geburt: 15.08.1948

ROTS-TEST

Entzündungen		Abwehrsituation
Allergische Diathese		Leichte Reaktionen möglich
Hormonstörungen -w-		
Hormonstörungen -m-		Dysregulation
Adrenaler Streß		Erhöhte Adrenalinausschüttung
Hypercalzämie		
Rheumatische Diathese		Degeneration im Gelenk-/Muskelbereich
Leberfunktion		Entgiftungsstörungen, deutlich
Nierenfunktion		Entgiftungsstörungen, stark
Zystenzeichen -w-		
Zystenzeichen -m-		> Texterklärung
Dyspepsie		Magen-Darm-Trakt beachten
Darmstörungen		
Pilzbefall		Schwach bis mittlerer Hinweis
Herz-/Kreislaufbelastung		-> Texthinweis
Belastung des ZNS		-> Texthinweis
Nervenschwäche		Belastung des ANS
Lungenbelastung		Funktionelle und/oder organische Störung
Sauerstoffutilisationsstörung		Gestörte Sauerstoffverwertbarkeit

SKL-TEST

Genbrücken		
Stechapfelformen		Verstärktes Vorkommen
Biogranula		Verdacht auf parasitäre/virale Belastung
Substanzverluste der Ery's		Schwach erkennbare Hinweise
Bläschenbefall der Ery's		
Verminderte Fibrinolyse		Durchblutungsstörung
Megalozyten		Abwehrschwäche / B12- u. Folsäuremangel
Verd. auf Virus-/Herdbelastung		Immunbiologische Behandlung ratsam
Leberbelastung		Überlastung
Eisenmangel		
Nervensystem		Verdacht auf Nervenentzündung
Sichelzellen		

GESAMTSTOFFWECHSELBELASTUNG  Starke Stoffwechselbelastung

## SCHLUSSBEURTEILUNG

Labor-Nr. :

Patient : Mustermann, Max

Geburt : 15.08.1948

---

Leukämieverdacht



MS-Verdacht



CA-AUSWERTUNG:

Cancerogenität



Ca - pos 1

---

### Cancerogenität: Ca - pos 1

Gegenüber dem "Anfangsstadium prae" ist hier, aufgrund starker Stoffwechselbelastungen, toxischer Einwirkungen und/oder parasitärer Störungen, eine Situation entstanden, die auf neoplastische Veränderungen hinweisen könnte. Es ist wahrscheinlich, daß auch klinische Parameter Unregelmäßigkeiten aufzeigen können. Der azidotische und zyanotische Zustand des Gewebes nimmt zu. Ein vorhandenes, diagnostiziertes Ca-Geschehen wird möglicherweise durch diesen Test nicht stärker bewertet, da therapeutische Maßnahmen, wie u.a. Chemotherapie, Bestrahlungstherapie aber auch biologische Therapieformen, hier ist z.B. an die Thymustherapie zu denken, die Aussage verfälschen können.

Labor-Nr. :

Patient : Mustermann, Max

Geburt : 15.08.1948

---

### Entzündungen: Abwehrsituation

Das Entzündungszeichen steht für aktive Reaktionen aus dem Bereich der Immunabwehr. Lymphatische Aktivität, Schleimhautreizungen u.ä. werden hier beobachtet. Es kann als ein Zeichen auf einen Vitamin-/Mineralstoff-Mangel gewertet werden.

### Rheumatische Diathese: Degeneration im Gelenk-/Muskelbereich

Akute, chronische und/oder degenerative Gelenk-, bzw. Muskelprozesse sind möglich. Die Hinweise können auch als Ablagerungen, bedingt durch Durchblutungs- und Entgiftungsstörungen gewertet werden. Ist, je nach Gesamtstoffwechsellage, dieser Hinweis sehr dominierend, so kann es hierdurch zu schmerzhaften Entzündungen im Muskel-/Gelenk- und/oder Nervengewebe kommen.

### Zystenzeichen -m-: > Texterklärung

Zystenzeichen treten allgemein dann auf, wenn es sich um eine Herdbelastung handelt. In vielen Fällen handelt es sich tatsächlich um Zystengeschehen. Dies können z.B. Nieren-, Darmzysten oder Zysten im Bereich des Kiefers und der Mundhöhle sein. Chronische Nebenhöhlenerkrankungen zeigen sich ebenfalls als Zystenzeichen.

Bei männlichen Patienten bezieht sich dieser Hinweis eventuell auch auf die Prostata.

### Herz-/Kreislaufbelastung: -> Texthinweis

Herz-Kreislaufbelastungen können hier durch verminderte Sauerstoffverwertbarkeit, Durchblutungsstörungen, Mangelerscheinungen, Lungenbelastung oder durch stoffwechselbedingte Störungen ausgelöst sein. Erhöhter Blutdruck, Herz-Kreislauf-Beeinträchtigungen, Ödembildung usw. können die Folge sein.

### Belastung des ZNS: -> Texthinweis

Hier können Störungen durch ein zu hohes toxisches Niveau vorliegen. Ebenfalls ist es möglich, daß allgemeine Stoffwechselstörungen, Durchblutungsstörungen, Sauerstoffmangel oder Mineral- und/oder Vitaminmangel eine Rolle spielen. Hinweis auf eventuell vorhandene psychische Probleme wie Stress, nervöse Beschwerden, Schlafstörungen usw.. Verdacht auf Nervenentzündung

### Lungenbelastung: Funktionelle und/oder organische Störung

Die Lungenbelastung kann neben organischen Erkrankungen z.B. auch durch folgende Faktoren bedingt sein: Psychischer Streß, allergische Bereitschaft, asthmatische Störungen, Herz-Kreislaufstörungen

### Biogranula: Gehäuftes Vorkommen

Es besteht der Verdacht auf eine mögliche parasitäre (z.B.: Pilze/Borrelien) und/oder virale (z.B.: Herpes) Belastung. Eine Schwächung des Immunsystems liegt vor. Auf Schwermetalle sollte getestet werden.

### Konfliktzeichen/ZNS-Belastung

In diesem Fall sprechen viele Hinweise für eine besondere Belastung des zentralen Nervensystems. Wenn diese festgestellt werden, kann man in der Regel von einer psychischen Konfliktsituation ausgehen.

Außergewöhnlicher Stress im Beruf, Probleme in der Partnerschaft oder Familie, Existenzängste, Sorgen usw. können die Ursache sein.