

AB 11 Blutzellenarten

1. Lösen Sie das Rätsel. Bei richtiger Lösung ergibt sich von oben nach unten gelesen aus den umrandeten Buchstaben ein Lösungswort. Erklären Sie das Lösungswort.

1	B	L	U	T	P	L	A	S	M	A								
2	G	R	A	N	U	L	O	Z	Y	T	E	N						
3	H	U	M	O	R	A	L											
4	E	R	Y	T	H	R	O	Z	Y	T	E	N						
5	G	E	D	A	E	C	H	T	N	I	S	Z	E	L	L	E	N	
6	P	H	A	G	O	Z	Y	T	E	N								
7	K	I	L	L	E	R	Z	E	L	L	E	N						
8	L	E	U	K	O	Z	Y	T	E	N								
9	B	O	N	E		M	A	R	R	O	W							

- 1 Blutflüssigkeit; besteht zu 90 % aus Wasser
- 2 kleine Fresszellen
- 3 die Körperflüssigkeit betreffend
- 4 rote Blutkörperchen
- 5 Leukozyten, die sich etwas merken können (ä = ae)
- 6 Fresszellen
- 7 Lymphozyten ohne B oder T als Zusatzbezeichnung
- 8 weiße Blutkörperchen
- 9 englisches Wort für Knochenmark (zwei Wörter)



Lösungswort:

1	2	3	4	5	6	7	8	9
B	L	U	T	S	E	R	U	M

Erklärung des Lösungswortes: Blutflüssigkeit ohne Fibrinogen

2. Benennen Sie die abgebildeten Blutzellen.

Erythrozyten	eosinophile Granulozyten	Monozyten	Lymphozyten

3. Welche Leukozytenart ist an der Bildung von Eiter beteiligt?

Granulozyten