

BLUT

geschrieben von lars

BLUTBESTANDTEILE

Das Blut besteht zu 49.5% Wasser zu 42.8% aus roten Blutkörperchen. Das sind die zwei wichtigsten sachen des Blutes dann kommt noch 4.4% Eiweisse und Proteine , 2.14% Blutplättchen und noch aus 1.09% Fett Zucker und Kochsalz und zum schluss noch 0.07% weisse Blutkörperchen. das heisst dass

das Blut flüssig ist.

Bakterien besetzigen ein sehr schlaues System

stofftransport

Rote Blutkörperchen

die roten Blutkörperchen produzieren Antikörper die die Krankheitserreger verklumpen und sie können Informationen speichern und widerrufen falls es nochmals passiert so kann man immun gegen etwas werden.

www.minibooks.ch

Blutplättchen

die Blutplättchen können eine unde verschliessen und verhindern das der Mensch ausauft. Also wenn wir Bluten sorgen die Blutplättchen dafür das nicht alles Blut rauskommt.

lymphozyten

die lymphozyten sind Riesenzellen die Krankheitserreger töten können sie fressen sie einfach

granulozyten

Sie haben die fähigkeit. Antikörper zu produzieren und so die Bakterien zu verklumpen lassen. und sie können Informationen speichern und so wird man immun.

Plasma

Plasma enthält vor allem wasser damit das blut fliesen kann und sie sind auch verantwortlich für den Transport von nährsalzen und Nährstoffen

blutgruppen

Man kann bei einer Operatoin sehr viel Blut verlieren und darum kann man heutzutage Blut spenden nur ist das nicht so einfach denn das Blut kann nur für die richtige Blutgruppe gespendet werden sonst kann das Blut verklumpen. es gibt 4 verschiedene blutgruppen A B AB und 0