

# Das Blut



Im Körper eines gesunden Menschen fließen 36 und 37 Grad Celsius.

Die Bluttemperatur liegt zwischen Sauerstoff und Kohlendioxid.

Wenn die Bluttemperatur steigt, ca. 5 Liter Blut.

Rote Blutkörperchen transportieren spricht man von Fieber.

Weißer Blutkörperchen haben die Aufgabe, helfen bei der Blutgerinnung.

Im Blutplasma sind die festen Bestandteile des Blutes, also Krankheitserreger unschädlich zu machen.

Blutplättchen schließen Wunden und Blutkörperchen und-plättchen, gelöst.

Vom Herzen wegführende Blutgefäße nennt man der Sauerstoff- und kohlendioxidtransport.

Zur Lunge führende Blutgefäße nennt man Arterien.

Die Hauptaufgaben des Blutes sind Venen.