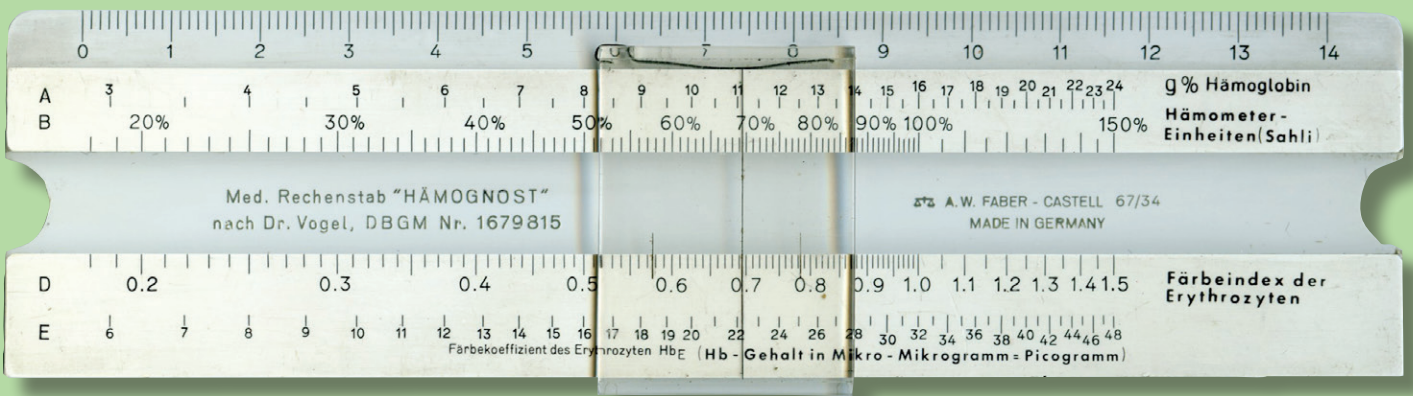
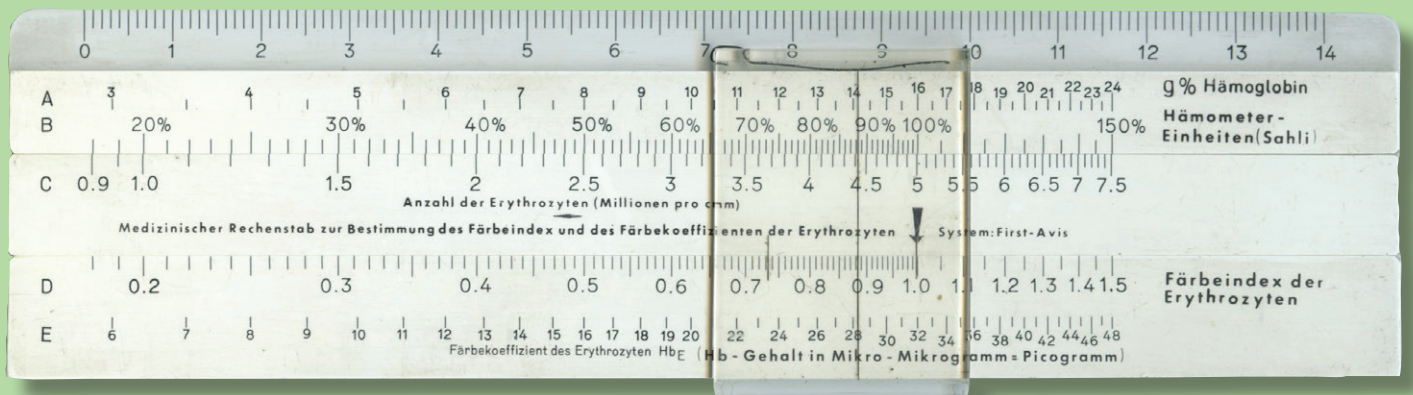


Faber Castell 67/34 (15,6 bzw. 15,4 cm)

Variante 1



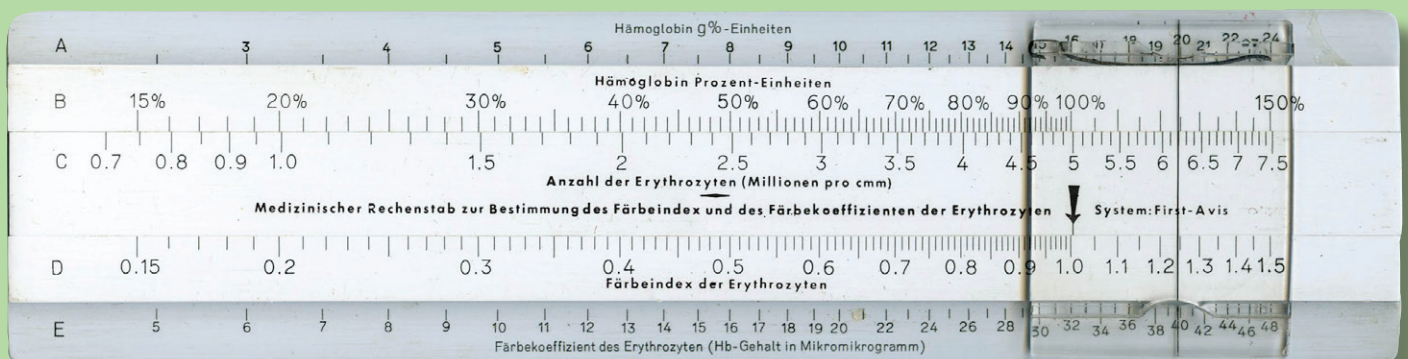
Beispiel 1

Hämoglobin 60 ‰; Erythrozyten 4,0. Läuferstrich auf 60 ‰ (Skala B) einstellen. Durch Verschieben der Zunge (Skala C) Anzahl der Erythrozyten: 4,0 unter dem Läuferstrich einstellen. Ergebnis unterhalb der Markierung des Zungenpfeiles auf Skala D ablesen: Färbeindex = 0,75.

Beispiel 2

Hämoglobin 12 g ‰, Erythrozyten 4,29. Läuferstrich auf 12 g ‰ (Skala A) einstellen. Anzahl der Erythrozyten: 4,29, Skala C auf der Zunge unter den Läuferstrich schieben. Den Läuferstrich auf die Markierung des Zungenpfeiles einstellen und das Ergebnis auf Skala E ablesen: Färbekoeffizient Hb_E = 28 Mikro-Mikrogramm = 28 Picogramm = 28×10^{-12} Gramm (absoluter Hämoglobingehalt des Einzel-Erythrozyten).

Variante 2



Beispiel 1

Hämoglobin 60 ‰; Erythrozyten 4,0. Läuferstrich auf 60 ‰ (Skala B) einstellen. Durch Verschieben der Zunge (Skala C) Anzahl der Erythrozyten: 4,0 unter dem Läuferstrich einstellen. Ergebnis unterhalb der Markierung des Zungenpfeiles auf Skala D ablesen: Färbeindex = 0,75.



Arzneimittel

Beispiel 2

12 Hämoglobin g ‰; Erythrozyten 4,29. Läuferstrich auf 12 g ‰ (Skala A) einstellen. Anzahl der Erythrozyten: 4,29, Skala C auf der Zunge unter den Läuferstrich schieben. Den Läuferstrich auf die Markierung des Zungenpfeiles einstellen und das Ergebnis auf Skala E ablesen: Färbekoeffizient = 28 Mikromikrogramm.