

Glukose im Blut

(Blutglukose, Kapillarblutzucker, BZ)

M: hämolysiertes Kapillarblut/venöses Blut

N: BZ nü Kapillarblut 70 - 100 mg/dl

(Venenblut 70 - 100 mg/dl)

BZ pp < 140 mg/dl

U: $\text{mg/dl} \times 0,0555 = \text{mmol/l}$

T: Glukose-Dehydrogenase-Methode

I: V. a. Diabetes mellitus

E: 20 μl Kapillarblut werden in 500 μl Hämolysierlösung gegeben und durchmischt.

Vorbereitete Probenröhrchen mit Entnahmekapillaren anfordern; (Verdunstung bei längerer Aufbewahrung ausschließen)