

Septin-9-Gen-Veränderung

A: GOÄ

M: 10 ml EDTA-Blut

(z. B. 3 EDTA-Röhrchen für BB)

H: 24 Std. bei 4 °C, danach Plasma tiefgefrieren: 7 Tage bei -20 °C

T: Nachweis methylierter Septin-9-DNA mittels PCR, z. Zt. [F]

I: Suchtest auf Darmkrebs anhand einer epigenetischen Variation.

Nachweis kolorektaler Karzinome der Stadien I – IV.