

EDTA-, Heparin-, Serumröhrchen



EDTA-Röhrchen, 9 ml: geeignet für Malariadiagnostik und andere Blutparasiten sowie PCR-Untersuchungen



Li-Heparin-Röhrchen 7,5 ml: geeignet für zelluläre Immundiagnostik (Elispot)



Serumröhrchen, 7,5 ml: geeignet für serologische Untersuchungen