

HemoCue WBC DIFF Microcuvettes

HemoCue WBC-systemet är avsett för kvantitativ bestämning av totala antalet vita blodkroppar och en differentialräkning av dessa i kapillärt och venöst blod. Engångskuvetten är framställd av polystyren. Innerväggarna på kuvettens kavitet är täckta med reagens. Provet sugas in i kuvetten med hjälp av kapillärkraft och blandas spontant med reagenset. Den fyllda kuvetten kan användas i HemoCue Hb WBC samt HemoCue WBC DIFF instrumentet

Kemisk metod:	Ett hemolyseringsmedel lyserar de röda blodkropparna i mikrokuvetten och ett färgämne färgar de vita blodkropparna. En bild tas av de färgade vita blodkropparna och antalet celler räknas genom bildanalys i instrumentet
Provvolymer:	10 µL
Stabilitet:	Förvarade i rumstemperatur är varje enstycksförpackad kuvett hållbar till utgångsdatum.
Förpackning:	2 x 25 kuvetter, enstycksförpackade.