

Typ	Meßergebnis	Küvettentyp Schichtdicke in cm	Anzahl der Küvettenplätze	Substanzbedarf in ml je cm Schichtdicke
EK 1-11	E, C, T	Glasküvette "8"      1	2	1 (mit Spaltquerblende)
EK 5	E, C, T	Glasküvette "8"      0,1; 0,2; 0,5 1; 2; 3; 5	2	0,8
EKMi	E, C, T	Mikroküvette      1; 2; 3	4	0,1
EAPW-11	E, C, T	Mikro-Absaugküvette      1	1	0,2 (1 mit automatischem Zwischenspülen)
ET	E, C, T	Trichterküvette      1	1	0,6 (1,5 mit Zwischenspülen)
EKIN	E, Enzymaktivität	Mikro-Absaugküvette      1	1	0,2 (0,8 mit zweimaligem Zwischenspülen)
FK-11	Fluoreszenz, C	Glasküvette "8 F"      1	2	1,5
TK	Trübung, C	Glasküvette C      0,5	2	1,7
Ti	E, Fluoreszenz, Trübung	Glasküvette 30 ml      2	1	15 ml Vorlage 30 ml maximales Endvolumen
Rd/0-11	Remission an strukturierten Oberflächen			26 mm Mindestdurchmesser der Proben