

Przygotowanie i sposób dostarczenia próbki.

Próbki ciekłe do CD: co najmniej 0.4 ml roztworu na kufetę 1 mm lub 4 ml na kufetę 10 mm. W każdym przypadku absorbanca próbki w zakresie długości fali odpowiadającemu spodziewanemu efektowi Cottona powinna być w zakresie 0.8 do 1.2. Próbka (klarowna) musi być przygotowana w rozpuszczalniku nie absorbującym w badanym zakresie spektralnym. W przypadku próbek do badań ORD/LD wskazana jest wcześniejsza konsultacja z opiekunem przyrządu.