



基準物質(空気、純水、またはサンプル混入前の溶液)の透過光を 100%(参照値)として記録し、次に、溶液サンプルの透過光を測定。溶液サンプルの吸光度を AU(単位)で表示。  
計算: 吸収度(AU) =  $-\log_{10} (T/R\% / 100)$

吸収(Absorbance)を選択