

正確な定量のポイントは、攪拌です。

アッセイ時にウェル中で試料をよく攪拌することで、正確な値が得られます

例(グラフ下図)：メタロアッセイ カルシウム測定 LS(OCPC)による
血清中Caの測定



メタロアッセイ 亜鉛測定 LS-MPRを用いた
血清中Znの測定において、
副波長補正は必ずしも必須ではない

