

4) 前処理の問題 (実習の時は良くわかるがしばらくするとわからなくなってしまう)

068 : 血中濃度からみた治療方針の決定に分析は重要。今後データを集積し発表していきたい

070 : 臨床の現場では、重要性が高いので、是非測定可能にしたい。

074 : 頻度の高い中毒物質については、定性分析キットがあるため、何とか可能と思われるが、全く予測出来ないようなものの分析には、経験と設備が整った拠点的なセンターが必要と考えれる。

076 : 精度管理 2002 に関して、定量値を出す精度管理の場合は少なくとも 2 濃度以上測定しないと誤差の評価は判断がつかないと思いますが？