

OTC化要望中の自己検査薬と米英での承認状況

～生活習慣病に関連する検査～

○: OTC有り
×: OTC無し
-: 確認中

用途	検査項目	一般的名称	クラス分類	検体	日本	米国	英国
血糖	グルコース	自己検査用グルコースキット	Ⅲ	血液	×	○	○
		血液検査用グルコースキット	I	血液	×	×	-
	グリコヘモグロビンA1c	グリコヘモグロビンA1cキット	I	血液	×	○	○
	アルブミン	アルブミンキット	Ⅱ	尿	○	○	○
	インスリン	インスリンキット	Ⅱ	血液	×	○	-
血中脂質	コレステロール	コレステロール	I	血液	×	○	○
	HDL-コレステロール(T-CHO)	HDL コレステロール	I	血液	×	○	○
	LDL-コレステロール(HDL-C)	LDL コレステロール	I	血液	×	○	○
	トリグリセライド(TG)	トリグリセライドキット	I	血液	×	○	○
	C反応蛋白(CRP)	C反応性蛋白キット	I	血液・尿	×	×	○
血中尿酸	尿酸	尿酸キット	Ⅱ	血液・尿	×	×	○(尿)

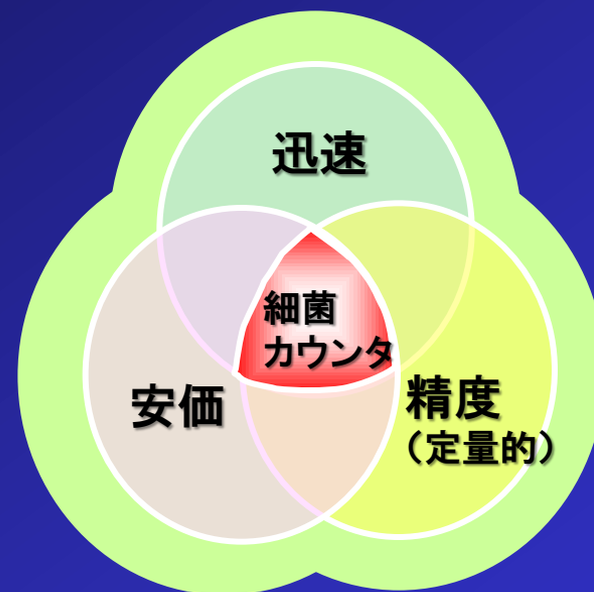
細菌カウンタの特長



【本体装置】



【消耗材】



＜特徴＞	細菌カウンタ	培養法
迅速	約1分	12時間～72時間
精度	7段階のレベルと定量値 培養法との相関 $r=0.85$	
コスト(1回あたり)	160円(測定消耗品定価)	4,000円～10,000円

※従来の細菌測定の方法である培養法（外部委託）と比較したものです

早急に議論すべき5つのポイント

- 1) 公的医療保険でどこまで面倒をみるのか。
- 2) 今後も医療保険制度は、現物給付を維持するののか。
- 3) だとすれば「一連の診療行為」をきちんと定義できるのか。
- 4) 現金給付の介護保険制度のように運用してはどうか。
- 5) 一定の医療の質を担保にいわゆる「混合診療」を認めてはどうか。