

院内感染対策に！！

ATPふき取り検査が

有効なわけ

簡単！ 迅速！ 結果が数値で出る！

ATPふき取り検査

目視では確認できない**洗い残し**、**汚れ**を確認できます



洗浄（流水洗浄、清拭、清掃）は、
院内感染を防止するために
極めて重要な作業です

手指衛生

院内感染対策はまず手洗いから



環境衛生

高頻度接触表面の衛生管理が重要



再使用医療機器の洗浄

消毒・滅菌を確実にこなうためには、
洗浄を十分におこなう事が最重要課題



しかし、今までの管理方法では、

- ・ 洗浄、清拭、清掃作業の後、
本当にキレイになったかどうかを、
どうやって確認するの？
- ・ そもそも洗浄前から見た目にはキレイだが？
- ・ 「洗った」=「洗えた」なのか？
- ・ 本当の意味でキレイになっているのか？

との、問題がありました！

そこで **ATPふき取り検査** の登場です！

ATPふき取り検査なら

あらゆる**洗い残し**、

あらゆる**汚れ**をチェック可能



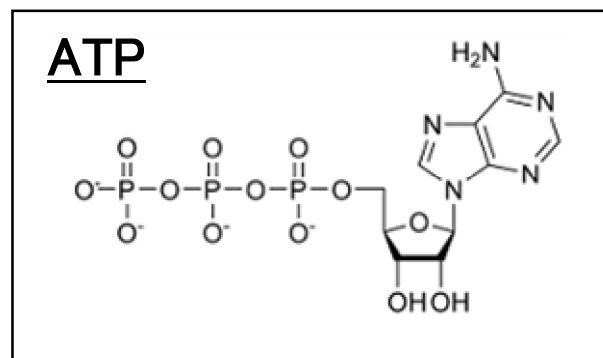
では、なぜ**ATPふき取り検査**で、
洗い残し、汚れが検出できるのでしょうか？

ATPふき取り検査とは？

検査箇所表面を綿棒でふき取り、
綿棒に写し取られた検査箇所の
洗い残し、汚れに含まれる



ATP(アデノシン三リン酸) **の量を測定**する検査です



そして、**ATP** (アデノシン三リン酸)は、

- ・ 医療現場の汚れに
必ず多量に含まれています
- ・ 清浄な水には含まれていません

医療現場での汚れ = 血液、リンパ液、消化液、
唾液、汗などの体液、分泌液、
組織片、排泄物、微生物など

だから、

ATPは洗浄度評価の**最適な指標**なのです

つまり、**ATP量を測定**すれば、
キッチンと洗浄がおこなわれたかどうか
がわかります

洗い残し、汚れの検出には、

ATPふき取り検査

- あらゆる洗い残し、汚れをチェック可能
- 迅速(測定10秒)
- 簡単(ふき取り、あとは測るだけ)
- 高感度
- その場で数値化



活用法につきましては、

医療現場で活躍するATPふき取り検査

原理・システム他は、

ATPふき取り検査の原理について

を、ご覧ください