

Πίνακας ενδεικτικών τιμών RLU Ανώτατα και κατώτατα όρια ανά κατηγορία

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΑΠΟΔΕΚΤΕΣ ΤΙΜΕΣ	ΑΠΟΡΙΠΤΕΕΣ ΤΙΜΕΣ
Δημόσιοι χώροι νοσοκομείου (δάπεδα, τοίχοι, κλπ)	<150	>300
Αποστείρωση Γενικά (επιφάνειες, εργαλεία)	<25	>50
Ενδοσκόπια & αυλοειδή εργαλεία (γαστροσκόπια, κολonosκόπια, κ.λ.π)	<15	>30
Αποστείρωση Εργαλεία μετά πλύσης & απολύμανσης	<15	>30
Προετοιμασία φαγητού και catering	<15	>30

Ενδεικτικές Έρευνες – Μελέτες

Υποστηρικτικές μελέτες και επικύρωση για την χρήση της τριφωσφορικής αδενοσίνης στον έλεγχο του χειρωνακτικού καθαρισμού των εύκαμπτων ενδοσκοπίων :

[Validation of adenosine triphosphate to audit manual cleaning of flexible endoscope channels](#)

Michelle J. Alfa PhD a,b,c,* , Iram Fatima MSc c, Nancy Olson BSc

a. Clinical Microbiology Diagnostic Services of Manitoba, Winnipeg, MB, Canada

b. Microbiology Laboratory, Saint Boniface Research Centre, Winnipeg, MB, Canada

c. Department of Medical Microbiology, University of Manitoba, Winnipeg, MB, Canada

American Journal of Infection Control, March 2013

[ATP measurement as method to monitor the quality of reprocessing flexible endoscopes](#)

Dorothea Hansen,^{*,1} Daniel Benner,¹ Martin Hilgenhöner,¹ Therese Leisebein,¹ Andreas Brauksiepe,¹ and Walter Popp¹

GMS German Medical Science , April 2004

[Comparison of adenosine triphosphate, microbiological load, and residual protein as indicators for assessing the cleanliness of flexible gastrointestinal endoscopes](#)

Ryo Fushimi, MT, Masaki Takashina, MD, PhD, Hideki Yoshikawa, MD, PhD

Hiroyoshi Kobayashi, MD, PhD, SHEAF, CICD, Takashi Okubo, MD, PhD, CICD

Seizoh Nakata, MD, Mitsuo Kaku, MD, PhD

American Journal of Infection Control, August 2012

[Evaluation of ATP bioluminescence swabbing as a monitoring and training tool for effective hospital cleaning](#)

