



SPITALUL CLINIC MUNICIPAL DE URGENTA TIMISOARA
300041- str. Hector 1, Timisoara, Timis – RO, 300041
Tel : 0256/200048, 0256/221553, Fax: 0256/200046, e-mail : smtm@rdstm.ro
<http://www.spitalul-municipal-timisoara.ro>
Cod fiscal : 4483447, IBAN : RO19TREZ6215041XXX000495
Trezoreria Timisoara
COMPARTIMENTUL DE PREVENIRE SI CONTROL AL INFECTIILOR NOSOCOMIALE
Str. Marasesii nr.5, 300086, Tel.: 0 372753243, e-mail : smtm.cpcin@gmail.com



Aprobat Manager
Conf. Dr. Maziu Octavian

**TESTAREA MICROBIOLOGICA A LENJERIEI FINITE
IN VEDEREA EVALUARII CALITATII SERVICIILOR DE SPALATORIE**

1. Testarea microbiologica a lenjeriei de spital are drept scop evaluarea calitatii serviciilor de spalatorie, in ceea ce priveste decontaminarea. Cunoasterea incarcaturii bacteriene de pe lenjeria – produs finit este un indicator pentru respectarea normelor tehnice pe fluxul tehnologic si ofera informatii privind riscul de infectii.
2. Pentru spalatoria proprie spitalului **probele se recolteaza periodic, la interval de 3 luni, prin sondaj**, sau in urmatoarele situatii:
 - la introducerea de noi procedee de spalare, utilaje, detergenti si aditivi, dezinfectanti chimici;
 - la aparitia unei infectii nosocomiale, in cazul in care exista suspiciunea ca lenjeria este sursa de infectie;
3. Se recomanda doua metode de recoltare si analiza microbiologica a lenjeriei-produs finit, care ofera informatii cantitative privind incarcatura bacteriana si informatii calitative privind compozitia florei microbiene pe tipuri de germeni.
 - Metoda imersiei
 - Metoda tamponului
4. Nivelurile maxime de incarcare bacteriana recomandate pentru lenjeria- produs finit

Metoda de testare	Nr. total de germeni/cm ²	Stafilococ coagulazo-pozitiv	Pseudomonas aeruginosa	E. coli
Metoda imersiei	< 0,2	absent	absent	absent
Metoda tamponului	< 3	absent	absent	absent

5. Nr. de germeni existenti pe lenjeria-produs finit depinde de mai multi factori: gradul de contaminare a lenjeriei murdare, metodele de recoltare si analiza de laborator folosite, gradul de aderenta la tesatura. De aceea, valorile maxime pentru nr. total de germeni sunt orientative.
6. In cadrul investigarii cazurilor de infectie nosocomiala se determina si prezenta altor microorganisme: Klebsiella, Proteus, Enterobacter, Bacillus subtilis, Bacillus cereus, in functie de diagnosticul etiologic al cazului de investigat.

Medic primar epidemiolog
Dr. Onet Delia

Dr. Delia Onet
10.11.2007