



Hiter Listeria spp. test



InSite je hiter test, ki se uporablja za določanje prisotnosti Listerije spp. Najpogosteje se uporablja v živilski in živilsko-predelovalnih panogah. Test je sestavljen iz tekočega medija, ki vsebuje selektivne spodbujevalce rasti in reagente, ki povzročajo spremembo barve ob rasti Listerie. Sprememba barve iz rumene v svetlorjavo-črno, implicira, da je test pozitiven.

Karakteristike in prednosti:

- Rezultati v 30-ih urah
- Meja zaznavnosti po 30 urni inkubaciji je 1 – 10 CFU/ml
- (Rezultat se ne smatra kot negativen, dokler vzorec ni inkubiran 48 ur.)
- Bris Insite Listeria inkubirate pri 37°C ± 1°C
- V primerjavi z drugimi metodami, daje dobro ponovljivost in hitrejšo zaznavnost Listerije
- Bris vsebuje tehnologijo "Snap-Valve", po principu "Prepogni in stisni"
- Bris je izdelan po principu "vse v enem", zato je možnost kontaminacije minimalna
- InSite reagent je **AOAC** certificiran.
- Za delo potrebujete inkubator, kot dodatno opremo
- Rok trajanja je 12 mesecev
- Pozitivni rezultat se lahko potrdi s katero koli drugo metodo (brez dodatne predobogatitve vzorca)
- Površina brisa je večja za boljše jemanje brisov s površin

Idealan je za:

- ✓ Mesna industrija, klanice...
- ✓ Živilsko predelovalni obrati
- ✓ Kuhinje

