SPECYFIKACJA DO ODCZYNNIKÓW LATEKSOWYCH

Buteleczki z odczynnikami wyposażone w zakrętki z pipetami umożliwiającymi oszczędne dozowanie kropli o objętości 25-27µl.

Po napełnieniu dozownika możliwość wielokrotnego nakrapiania odczynnika.

Dozowniki z tworzywa sztucznego, zgięte umożliwiające wykonanie aż do 40 pojedynczych oznaczeń z 1 ml odczynnika.

Wykrywanie i identyfikacja antygenów pałeczek jelitowych za pomocą odczynników lateksowych od jednego producenta.

Nie dopuszcza się mieszania odczynników lateksowych wieloważnych i monoważnych od różnych producentów.

1. Odczynniki lateksowe wykrywania i identyfikacji grupowych antygenów pałeczek Salmonella B, C1, C2, D, E i G:

* Zestaw wieloważny - odczynnik wieloważny grupy B-E i G – 12 x 8 ml (ok. 3600 poj. badań)
* Odczynnik jednoważny B - 8 ml (300 pojedynczych badań)
* Odczynnik jednoważny C1 - 8 ml (300 pojedynczych badań)
* Odczynnik jednoważny C2 - 8 ml (300 pojedynczych badań)
* Odczynnik jednoważny D - 1 x 8 ml (300 pojedynczych badań)
* Odczynnik jednoważny E - 8 ml (300 pojedynczych badań)
* Odczynnik jednoważny G - 8 ml (300 pojedynczych badań)
* Lateks kontrolny Salmonella - 8 ml (300 pojedynczych badań)
* Antygen kontrolny Salmonella - 4 ml (150 pojedynczych badań)

1. Odczynniki lateksowe do wykrywania i identyfikacji antygenów pałeczek Shigella sonnei:

* Odczynnik Shigella sonnei - 8 ml (300 pojedynczych badań)
* Lateks kontrolny Shigella sonnei - 8 ml (300 pojedynczych badań)
* Antygen kontrolny Shigella sonnei - 4 ml (150 pojedynczych badań)

1. Odczynniki lateksowe do identyfikacji O antygenów enteropatogennych pałeczek Escherichia coli:

* odczynnik wieloważny A (dla O26, O55, O111, O127, O142) - 5 ml (ok.180 ozn.)
* odczynnik wieloważny B (dla O86, O119, O124, O125, O126, O128) - 5 ml (ok.180 ozn.)
* odczynnik wieloważny C (dla O25, O44, O114) - 5 ml (ok.180 ozn.)
* lateks kontrolny - 5 ml (ok.180 ozn.)
* odczynniki jednoważne grup:
* O26 - 2 ml (80 oznaczeń)
* O55 - 2 ml (80 oznaczeń)
* O111 - 2 ml (80 oznaczeń)
* O127 - 2 ml (80 oznaczeń)
* O142 - 2 ml (80 oznaczeń)
* O86 - 2 ml (80 oznaczeń)
* O119 - 2 ml (80 oznaczeń)
* O124 - 2 ml (80 oznaczeń)
* O125 - 2 ml(80 oznaczeń)
* O126 - 2 ml (80 oznaczeń)
* O128 - 2 ml(80 oznaczeń)
* O25 - 2 ml (80 oznaczeń)
* O44 - 2 ml (80 oznaczeń)
* O114 - 2 ml (80 oznaczeń)
* wieloważny antygen kontrolny A (dla O26, O55, O111, O127, O142) - 1 ml (40 poj. ozn)
* wieloważny antygen kontrolny B (dla O86, O119, O124, O125, O126, O128) -1ml (40 poj. ozn)
* wieloważny antygen kontrolny C (dla O25, O44, O114) - 1 ml (40 poj. ozn)

1. Odczynniki lateksowe do wykrywania grupowego antygenu szczepów E.coli O 157:

* odczynnik lateksowy E.coli O 157 - 5 ml (ok.180 ozn.)
* lateks kontrolny - 5 ml (ok.180 ozn.)
* antygen kontrolny - 1 ml (40 poj. ozn.)