

Diagnostyka zakażeń o etiologii *Gardnerella vaginalis*

Gardnerella vaginalis jest czynnikiem etiologicznym vaginosis. Waginoza zaliczona została do chorób przenoszonych drogą płciową. Wraz z wprowadzeniem metod hodowlanych wzrasta częstość izolacji *G. vaginalis* z różnych próbek, nie tylko z wydzieliny pochwy od kobiet. Drobnoustrój ten izolowany jest z takich materiałów, jak: krew, mocz, wymaz z cewki od mężczyzn, ropień okołonerkowy, wymaz z gardła i płyn z jamy brzusznej.

Oferta do diagnostyki zakażeń *Gardnerella vaginalis*

***Gardnerella vaginalis* LAB-AGAR™ + 5% KH** **PP0005** **10 płytek**

Selektywne podłoże z krwią baranią do izolacji *G. vaginalis*

RAP-ID-GARD **192500** **20 testów**

Test do szybkiej, biochemicznej identyfikacji *G. vaginalis* na podstawie aktywności enzymu β -glukozydazy, zdolności do hydrolizy hipuranu sodu, zdolności do hydrolizy skrobi.
Materiałem do badań są kolonie wyizolowane na *Gardnerella vaginalis* LAB-AGAR™ + 5% KH.
Wynik w ciągu 1 godziny.



BIOCORP Polska sp. z o. o.

Ul. Skibicka 5; 02-269 Warszawa; Tel +48 22 668 73 80; Fax +48 22 658 45 06

www.biocorp.pl; biuro@biocorp.pl

edycja 2012