



Brzesko, dnia 08.05.2023

Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej  
Kościuszki 68  
Brzesko

## OPINIA UŻYTKOWNIKA

Laboratorium Mikrobiologiczne w Brzesku użytkuje system VITEK 2 Compact 30.

Analizator do identyfikacji oraz oznaczania lekowrażliwości drobnoustrojów VITEK 2 Compact jest automatycznym systemem o krótkim czasie przygotowania testu do badania. Wszelkie czynności poczynwszy od napełnienia, inkubacji, odczytu oraz usuwania testów odbywają się na pokładzie analizatora co znacznie optymalizuje przepływ pracy, a także ogranicza ryzyko kontaminacji czy kontakt personelu z materiałem zakaźnym.

Zminiaturyzowane, lekkie testy są oznaczone kodami kreskowymi, które zabezpieczają informacje oraz zapewniają maksymalną kontrolę procesu analizy. Kody są odczytywane w aparacie i pozwalają na połączenie karty z numerem pacjenta, zarejestrowanym w bazie danych. W aktualnej wersji oprogramowania Vitek 2 Systems 9.03. w języku polskim znajduje się ponad 435 gatunków drobnoustrojów. m.in. (bakterie Gram dodatnie i Gram ujemne, bakterie beztlenowe oraz Corynebacterium, grzyby drożdżopodobne, Neisseria, Haemophilus). Aparat umożliwia nam również na oznaczenie lekowrażliwości dla drobnoustrojów Gram ujemnych i Gram dodatnich oraz grzybów drożdżopodobnych.

Jesteśmy zadowoleni z jakości oraz szybkości otrzymywanych wyników na systemie VITEK 2 Compact. Wyniki identyfikacji oraz lekowrażliwości mają potwierdzenie w porównaniu do innych metod identyfikacji i lekowrażliwości jakie stosujemy do potwierdzeń w naszym laboratorium.

Z wyrazami szacunku

KIEROWNIK  
Laboratorium Mikrobiologii i Immunodiagnostyki  
Chorób Zakaźnych  
mgr inż. *Panula Martyna-Luciów*  
DIAGNOZA LABORATORYJNA  
specjalista mikrobiologii medycznej