

ZE/ 30 / 2020

Warszawa, 26.11.2020r.

Sz. Pani Katarzyna Kopron
Specjalista ds. Aplikacji – Dział Kliniki - Mikrobiologia
Argenta Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k
ul. Polska 114
60-401 Poznań


O P I N I A

Krajowy Ośrodek Referencyjny ds. Lekowrażliwości Drobnoustrojów potwierdza wysoką jakość krążków antybiogramowych firmy Oxoid Ltd. oraz pasków z gradientem antybiotyku MIC Test Strip Liofilchem®, których dystrybutorem w Polsce jest firma Argenta Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k., z siedzibą w Poznaniu.

Krajowy Ośrodek Referencyjny ds. Lekowrażliwości Drobnoustrojów stosuje krążki antybiogramowe firmy Oxoid Ltd od ponad 10 lat, natomiast paski z gradientem antybiotyku MIC Test Strip Liofilchem® od 7 lat w rutynowej pracy do oznaczania lekowrażliwości szczepów bakteryjnych nadesłanych do Ośrodka w celu potwierdzenia mechanizmów oporności. Odczynniki te stosowane są również do wewnętrznej kontroli jakości oznaczania lekowrażliwości ze szczepami wzorcowymi.

Krajowy Ośrodek Referencyjny ds. Lekowrażliwości Drobnoustrojów poddaje się międzylaboratoryjnej kontroli jakości POLMICRO organizowanej przez Centralny Ośrodek Badań Jakości w Diagnostyce Mikrobiologicznej oraz kontroli organizowanej przez UK NEQAS (Londyn, Wielka Brytania), uzyskując każdorazowo pozytywne wyniki. Metody stosowane w KORLD z wykorzystaniem krążków antybiogramowych firmy Oxoid Ltd. oraz pasków z gradientem antybiotyku firmy Liofilchem traktowane są jako metody odniesienia w wykonywanych przez Ośrodek badaniach porównawczych i ekspertyzach epidemiologicznych. W październiku 2020 w Krajowym Ośrodku Referencyjnym ds. Lekowrażliwości Drobnoustrojów został przeprowadzony audyt Polskiego Centrum Akredytacji, podczas którego do akredytacji zgłoszono metody, w których stosowane są krążki antybiogramowe firmy Oxoid Ltd. oraz paski z gradientem antybiotyku firmy Liofilchem.

Z poważaniem


dr n. med. Dorota Żabicka
Kierownik Krajowego Ośrodka
ds. Lekowrażliwości Drobnoustrojów