

WYKRYWANIE MECHANIZMÓW OPORNOŚCI TYPU AmpC i ESβL

D68C potwierdzanie produkcji AmpC i/lub ESβL u izolowanych szczepów *Enterobacteriaceae*.

zestaw: **4 x 50 krążków**

A Cefpodoksym 10 µg x 1

B Cefpodoksym 10 µg + inhibitor ESβL x 1

C Cefpodoksym 10 µg + inhibitor AmpC x 1

D Cefpodoksym 10µg + inhibitor ESβL+ inhibitor AmpC x 1

D69C potwierdzanie produkcji AmpC u szczepów *Enterobacteriaceae* z genem kodującym AmpC znajdującym się na chromosomie lub plazmidzie.

zestaw: **3 x 50 krążków**

A Cefpodoksym 10 µg + induktor AmpC x 1

B Cefpodoksym 10 µg + inhibitor AmpC x 1

C Cefpodoksym 10 µg + induktor AmpC+ inhibitor ESβL+ inhibitory AmpC x 1

D63C potwierdzanie produkcji ESβL u szczepów *Enterobacteriaceae* z chromosomalnie występującym genem kodującym AmpC, np. *Enterobacter spp.*, *Citrobacter freundii*, *Morganella morgani*, *Providencia spp.*, *Hafnia alvei*, *Serratia spp.*
Zestawu należy użyć, kiedy wynik testu D68C wskazuje na konieczność wykonania dalszych testów w celu potwierdzenia zdolności produkcji ESβL, kiedy obecny jest również AmpC.

zestaw: **6 x 50 krążków**

Cefepim 30 µg x 3

Cefepim 30 µg + Kwas klawulanowy 10 µg x 3

D52C4 potwierdzenie produkcji ES β L u szczepów *Enterobacteriaceae* bez chromosomalnie występującego de-reprymowanego lub indukowanego genu kodującego AmpC np. *Escherichia coli*, *Klebsiella* spp., *Proteus mirabilis*, *Salmonella* spp., *Shigella* spp. Zgodny z metodologią CLSI.

zestaw: **6 x 50 krążków**

Ceftazydym 30 μ g x 1

Ceftazydym 30 μ g + Kwas klawulanowy 10 μ g x 1

Cefotaksym 30 μ g x 1

Cefotaksym 30 μ g x Kwas klawulanowy 10 μ g x 1

Cefpodoksym 30 μ g x 1

Cefpodoksym 30 μ g + Kwas klawulanowy 10 μ g x 1

D67C5 potwierdzenie produkcji ES β L u szczepów *Enterobacteriaceae* bez chromosomalnie występującego de-reprymowanego lub indukowanego genu kodującego AmpC np. *Escherichia coli*, *Klebsiella* spp., *Proteus mirabilis*, *Salmonella* spp., *Shigella* spp. Zgodny z metodologią CLSI, BSAC i DIN.

zestaw: **6 x 50 krążków**

Ceftazydym 30 μ g x 1

Ceftazydym 30 μ g + Kwas klawulanowy 10 μ g x 1

Cefotaksym 30 μ g x 1

Cefotaksym 30 μ g x Kwas klawulanowy 10 μ g x 1

Cefpodoksym 10 μ g x 1

Cefpodoksym 10 μ g + Kwas klawulanowy 1 μ g x 1

D62C6 i D64C6

potwierdzenie produkcji ES β L u szczepów *Enterobacteriaceae* bez chromosomalnie występującego de-reprymowanego lub indukowanego genu kodującego AmpC np. *Escherichia coli*, *Klebsiella* spp., *Proteus mirabilis*, *Salmonella* spp., *Shigella* spp. Zgodny z metodologią CLSI.

D62C6 **6 x 50 krążków**

Cefotaksym 30 μ g x 3

Cefotaksym 30 μ g x Kwas klawulanowy 10 μ g x 3

D64C6 6 x 50 krążków

Ceftazydym 30 µg x 3

Ceftazydym 30 µg + Kwas klawulanowy 10 µg x 3

D62C & D64C muszą być użyte jednocześnie.

D66C7 potwierdzanie produkcji ESβL u szczepów *Enterobacteriaceae* bez chromosomalnie występującego de-reprimowanego lub indukowanego genu kodującego AmpC np. *Escherichia coli*, *Klebsiella spp.*, *Proteus mirabilis*, *Salmonella spp.*, *Shigella spp.*

zestaw: **6 x 50 krążków**

Cefpodoksym 10 µg x 3

Cefpodoksym 10 µg + Kwas klawulanowy 1µg x 3

Dział Obsługi Klienta,

Tel. 58 562 30 21

Fax. 58 562 87 79

Email: zamowienia@graso.com.pl