

DIAGNOSTYKA Z WYKORZYSTANIEM METODY PCR	nr kat.	opakowanie
---	---------	------------

**Wykrywanie *Legionella spp.***

Onar Ls 25	67211025	PCR- 25 testów
Onar Ls 100	67211100	PCR- 100 testów
Onar Ls 250	67211250	PCR- 250 testów
Onar Ls-QP 25	67212025	PCR- 25 testów
Onar Ls-QP 100	67212100	PCR- 100 testów
Onar Ls-QP 250	67212250	PCR- 250 testów

**Wykrywanie *Legionella pneumophila***

Onar Lp-QP 25	67213025	PCR- 25 testów
Onar Lp-QP 100	67213100	PCR- 100 testów
Onar Lp-QP 250	67213250	PCR- 250 testów

**Wykrywanie MRSA**

Onar MRSA screen 25	67222025	PCR- 25 testów
Onar MRSA screen 100	67222100	PCR- 100 testów
Onar MRSA screen 250	67222250	PCR- 250 testów

**Aqua Screen**

badanie wody metodami molekularnymi

Aqua Screen <i>Legionella spp.</i>	67331025	PCR-25 testów
Aqua Screen <i>Legionella spp.</i>	67331100	PCR-100 testów
Aqua Screen <i>Legionella spp.</i>	67331250	PCR-250 testów
Aqua Screen <i>Legionella spp.</i>	67332025	QP-PCR-25 testów
Aqua Screen <i>Legionella spp.</i>	67332100	QP-PCR-100 testów
Aqua Screen <i>Legionella spp.</i>	67332250	QP-PCR-250 testów
Aqua Screen <i>Legionella spp.</i>	67333025	DI-PCR-25 testów
Aqua Screen <i>Legionella spp.</i>	67333100	DI-PCR-100 testów
Aqua Screen <i>Legionella spp.</i>	67333250	DI-PCR-250 testów
Aqua Screen <i>L. pneumophila</i>	67341025	PCR-25 testów
Aqua Screen <i>L. pneumophila</i>	67341100	PCR-100 testów
Aqua Screen <i>L. pneumophila</i>	67341250	PCR-250 testów
Aqua Screen <i>L. pneumophila</i>	67342025	QP-PCR-25 testów
Aqua Screen <i>L. pneumophila</i>	67342100	QP-PCR-100 testów
Aqua Screen <i>L. pneumophila</i>	67342250	QP-PCR-250 testów
Aqua Screen <i>L. pneumophila</i>	67343025	DI-PCR-25 testów

Aqua Screen L. pneumophila	67343100	DI-PCR-100 testów
Aqua Screen L. pneumophila	67343250	DI-PCR-250 testów

## Loopamp®

DIAGNOSTKA Z WYKORZYSTANIEM METODY LOOPAMP®	nr kat.	opakowanie
<b>NOROWIRUS</b> Szybki test do oznaczania norowirusów genogrupy I LAMP (Loop-mediated isothermal Amplification).	67LMC301	48 testów
<b>NOROWIRUS</b> Szybki test do oznaczania norowirusów genogrupy II LAMP (Loop-mediated isothermal Amplification).	67LMC302	48 testów

## PNA FISH®

DIAGNOSTKA Z WYKORZYSTANIEM METODY PNA FISH®	nr kat.	opakowanie
<b>PNA FISH zestaw</b>		
<i>S. aureus</i>	KT001	50 testów
<i>S. aureus</i> /CNS	KT005	50 testów
<i>E. faecalis</i> /OE	KT003	50 testów
<i>E. coli</i> / <i>P. aeruginosa</i>	KT007	50 testów
EK/ <i>P. aeruginosa</i>	KT008	50 testów
<i>C. albicans</i>	KT002	50 testów
<i>C. albicans</i> / <i>C. glabrata</i>	KT006	50 testów
Yeast Traffic Light®	KT009	50 testów
GBS	KT010	50 testów

### Kontrola

<i>S. aureus</i>	CS001-10	10 kontroli
<i>S. aureus</i> /CNS	CS005-10	10 kontroli
<i>E. faecalis</i> /OE	CS003-10	10 kontroli
<i>E. coli</i> / <i>P. aeruginosa</i>	CS007-10	10 kontroli
EK/ <i>P. aeruginosa</i>	CS008-10	10 kontroli
<i>C. albicans</i>	CS002-10	10 kontroli
<i>C. albicans</i> / <i>C. glabrata</i>	CS006-10	10 kontroli
Yeast Traffic Light®	CS009-10	10 kontroli