

Dlaczego PCR

Kluczowe korzyści z zastosowania techniki PCR i testów molekularnych w zapewnieniu bezpieczeństwa żywności



Skrócenie czasu analizy



Większa powtarzalność wyników



Większa efektywność



Łatwe wdrożenie metody



Duża różnorodność zastosowań



ARGENTA

1.

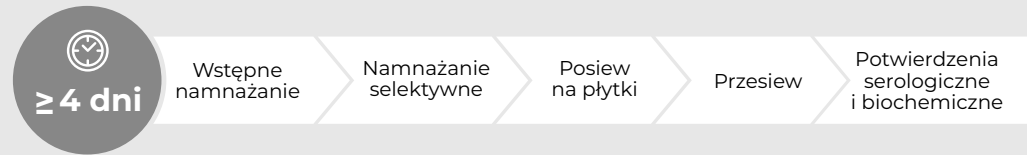


Znaczne **skrócenie czasu analizy** (wyniki poniżej 24 h)

Salmonella RT-PCR



Salmonella wg ISO 6579



Niższe koszty magazynowania dzięki szybszemu zwolnieniu produktu



Dłuższy termin przydatności do spożycia ze względu na wcześniejsze dostarczenie produktu na rynek



Szybsza reakcja w przypadku wykrytego skażenia

2.



Większa powtarzalność wyników, czułość analizy i specyficzność eliminuje wyniki fałszywe

3.



Większa efektywność – więcej analiz w tym samym czasie i optymalne wykorzystanie czasu pracy analityków

4.



Łatwe wdrożenie metody w laboratorium – krótki czas potrzebny na przeszkolenie personelu

5.



Duża różnorodność zastosowań – szeroka paleta dostępnych testów diagnostycznych



ARGENTA



Dostępne gotowe zestawy testów:

- do wykrywania patogenów
- do wykrywania żywności modyfikowanej genetycznie (GMO)
- do badania gatunkowości mięsa
- do wykrywania wirusów



Oferujemy szeroki wachlarz testów i sprzętu do PCR takich firm, jak:

- Thermo Scientific
- Hygiena
- Life Technologies
- Anatolia

ThermoFisher
SCIENTIFIC



Anatolia
geneworks



W sprzedaży gotowe zestawy wyposażenia składające się z:

- Termocyklera real time
- Termobloków
- Wirówki
- Mieszadła magnetycznego
- Pipet
- Komór do PCR



ARGENTA

Argenta Spółka z o.o. Sp.k., ul. Polska 114, 60-401 Poznań

t. +48 61 847 46 37 e. przemysl.mikrobiologia@argenta.com.pl w. www.argenta.com.pl