



Kompleksowe wyposażenie laboratorium biologii molekularnej

Argenta, jest pierwszą firmą oferującą kompleksowe rozwiązania w obszarze biologii molekularnej. Mając wieloletnie doświadczenie i wysoko wykwalifikowany zespół zapewniamy Państwu jak najwyższą jakość pracy poprzez oferowanie nowoczesnych urządzeń, innowacyjnych systemów oraz kompleksowych rozwiązań pozwalających istotnie zwiększyć możliwości badawcze i optymalizowanie ponoszonych kosztów.

Zapraszamy do zapoznania się z naszą ofertą w obszarze wyposażenia laboratorium biologii molekularnej:

- **Termocyklery**
- **Testy Real Time PCR**
- **Liofilizowane testy RT PCR SARS CoV 2**
- **Multiplex Panel KITS**
- **Kontrole molekularne**
- **Zestawy do manualnej i automatycznej ekstrakcji DNA/RNA**
- **Specjalistyczne zestawy do poboru próby**
- **Materiały zużywalne i pozostałe wyposażenie laboratorium**

W celu uzyskania szczegółowych informacji oraz oferty cenowej prosimy o kontakt: p.darski@argenta.com.pl



Spis treści

■ TERMOCYKLERY

Termocykler - SLAN® 96S REAL-TIME PCR / ZEESAN
Termocykler Montania 4896 Real-Time PCR / Anatolia Geneworks
Termocykler AMPLIlab / Adaltis

■ TESTY REAL TIME PCR

Bosphore N501Y Detection Kit v1
Boshore Novel Coronavirus (2019-nCoV) Detection Kit 3
Boshore Novel Coronavirus (2019-nCoV) Detection Kit 4
Bosphore SARS-CoV-2 Variant Detection Kit v1
Bosphore SARS-CoV-2 Variant Detection Kit v2
Bosphore SARS-CoV-2 Variant Detection Kit v4
Bosphore SARS-CoV-2/Flu/RSV Panel Kit
Bosphore SARS-CoV-2/Respiratory Pathogens Panel Kit v1

■ LIOFILIZOWANE TESTY RT PCR SARS CoV 2 / Zeesan

■ MULTIPLEX PANEL KITS

Respiratory Pathogens Panel Kits
Meningitis, CNS & Eye Infection Kits
STDs Panel Kits
Sepsis Pathogens
Tropical Pathogens Kits
SARS-CoV-2 Panel

■ KONTROLE MOLEKULARNE

Kontrola COVID-19 o niskich i bardzo niskich wartościach dodatnich - Kontrola Thermo Scientific AcroMetrix Coronavirus 2019 (COVID-19) RNA Control (RUO)
Kontrola Thermo Scientific™ AcroMetrix™ SARS-CoV-2 Control (RUO)

■ ZESTAWY DO MANUALNEJ I AUTOMATYCZNEJ EKSTRAKCJI DNA/RNA

Automatyczny ekstraktor LAB-AID 824s
Zestaw EX-Tract Dry Swab RNA Solution
Bosphore® Viral RNA Extraction Spin Kit
Zestaw Virus RNA Extraction Kit

■ SPECJALISTYCZNE ZESTAWY DO POBORU PRÓBY

Virus RNA Collection Kit / Zeesan
Standardowe podłoże transportowe dla wirusów / Biocomma
Inaktywujące podłoże transportowe dla wirusów
Standardowe podłoże transportowe dla wirusów + zestaw wymazówek
Jednorazowe wymazówki do pobierania z nosogardzieli
Jednorazowe wymazówki do pobierania z jamy ustnej i gardła

■ MATERIAŁY ZUŻYWALNE I POZOSTAŁE WYPOSAŻENIE LABORATORIUM

Fisherbrand™ Elite™ - pipeta automatyczna, jednokanałowa o zmiennej pojemności
Thermo Scientific Finnpiquette F2 - pipeta automatyczna, jednokanałowa o zmiennej pojemności
Thermo Scientific Finnpiquette™ Novus - elektroniczna pipeta automatyczna, jednokanałowa o zmiennej pojemności
Fisherbrand™ SureOne™ Aerosol Barrier, końcówki z filtrem
Probówki wirówkowe typu Eppendorf - 1,5 ml Low Retention
Krioboksy polipropylenowe - 81 miejsc, na probówki 1,5/2 ml
Mini-Cooler - blok chłodzący do probówek 0,5 – 2 ml
Statyw na mikroprobówki - 1,5 ml, 20-miejscowy
Fisherbrand™ Statyw na 80 probówek - 1,5-2 ml, różne kolory
Wirówka Thermo Micro CL17 z rotorem - 24 x 1,5/2,0 ml
Fisherbrand™ Isotemp™ - łaźnia blokowa
Vortex mixer Zx3
MicroAmp™ Fast 8-Tube Strip 0,2 mL - probówki
Fisherbrand™ Probówki PCR 0,2 ml
Płytki 96-dołkowe do PCR
BrandTech™ BRAND™ Samoprzylepna folia uszczelniająca do płytek PCR
Fisherbrand™ Statyw na 96 probówek PCR 0,2 ml
Fisherbrand™ PCR™ Cooler, 96-Well, 2 Pack - krioblok
Woreczki na próbki
ZERO DNA - spray do usuwania pozostałości DNA i RNA



■ TERMOCYKLERY

Termocykler SLAN[®] 96S Real-Time PCR / Zeesan

Termocykler Montania 4896 Real-Time PCR / Anatolia Geneworks

umożliwia wykonanie PCR w czasie rzeczywistym dla 96 reakcji



Technologia Peltiera wykorzystywana przez system do procesu PCR może dokładnie i szybko kontrolować wzrosty i spadki temperatury z dokładnością $\pm 0,1$ °C i cechuje się długą żywotnością, bez hałasu i zanieczyszczeń. Sygnał fluorescencji jest wykrywany przez system o wysokiej czułości, dzięki czemu proces wykrywania jest dokładniejszy, stabilniejszy i wysoce powtarzalny. Wykorzystywane jest dożywotnie, bezobsługowe ultrajazne źródło zimnego światła LED o dużej wartości sygnału i wysokiej stabilności.

Cechy:

- Pojemność bloku 96 reakcji lub 2 x 48 reakcji
- Wyposażony w 4 kanały detekcji FAM™/SYBR Green[®], VIC[®]/HEXTM/JOETM/TETTM, ROX™/Texas Red[®], CY5™
- Zimne źródło światła LED
- Nie wymaga kalibracji
- Nie wymaga nagrzewania przed reakcją
- Badania jakościowe, ilościowe, HRM, dyskryminacja alleliczna
- CE IVD

SLAN96S

RT-020



ARGENTA



Termocykler AMPLIlab/ Adaltis

AMPLIlab to otwarta platforma przeznaczona do przeprowadzania szybkiej i dokładnej reakcji łańcuchowej polimerazy (Polymerase Chain Reaction - PCR), przy jednoczesnym wykonywaniu pomiaru sygnałów kwasów nukleinowych z wiążących DNA barwników fluorescencyjnych lub znakowanych sond w czasie rzeczywistym i przekształcania ich w porównawcze odczyty ilościowe DNA lub RNA pod danego odwrotnej transkrypcji.

Cechy:

- Pojemność bloku 96 reakcji
- 4 lub 6 kanałowa detekcja synchroniczna, bez efektu krawędziowego
- Dokładny i efektywny system kontroli temperatury w oparciu o efekt Peltiera
- Zaawansowane i kompletne funkcje oprogramowania kwantyfikacja bezwzględna, kwantyfikacja względna, analiza SNP, analiza HRM itp.
- Zimne źródło światła LED
- Barwniki FAM/SYBR Green I/SYTO9/EVA Green/ LC Green; VIC/HEX/TET/JOE; ROX/Texas Red; Cy5
- Kompleksowa analiza danych
- CE IVD

ALB01



ARGENTA

■ TESTY REAL TIME PCR



Bosphore N501Y Detection Kit v1

- Wskazuje na występowanie wariantów
- Kontrola endogenna

AB5012



Boshore Novel Coronavirus (2019-nCoV) Detection Kit 3

Wykrywanie wirusa SARS-CoV-2

- Orflab, gen N, gen E
- Pojedyncza probówka
- Gotowa do użytku mieszanka master mix
- Kontrola Wewnętrzna

ABCOW9



Boshore Novel Coronavirus (2019-nCoV) Detection Kit 4

Wykrywanie wirusa SARS-CoV-2

- Orflab, gen N, gen E
- Pojedyncza probówka
- Ludzka Kontrola Endogenna (RNase P)

ABCOWI



Bosphore SARS-CoV-2 Variant Detection Kit v1

Bosphore SARS-CoV-2 Variant Detection Kit v1 wykrywa i charakteryzuje mutacje A570D, P681H i Y144del SARS-CoV-2, które są jednymi z typowych wariantów obserwowanych w Wielkiej Brytanii (Linia B.1.1.7), w ludzkich próbkach dróg oddechowych.

Wykrywanie fluorescencji odbywa się za pomocą filtrów FAM i HEX. Wykrywanie mutacji A570D, P681H i Y144del uzyskuje się w jednej reakcji. W celu sprawdzenia ekstrakcji RNA, hamowania PCR oraz błędów pobierania próbek lub stosowania zastosowano kontrolę wewnętrzną opartą na wykrywaniu sekwencji kwasu nukleinowego człowieka (RNase P) obecnego w ludzkim genomie.

25 ozn **ABVAR1**
50 ozn **ABVAR2**
100 ozn **ABVAR3**



Bosphore SARS-CoV-2 Variant Detection Kit v2

- Wykrywanie i różnicowanie wariantów: South England, South African, Brazilian
- Kontrola endogenna z RNaseP
- 1 MasterMix

25 ozn **ABVAR4**
50 ozn **ABVAR5**
100 ozn **ABVAR6**



Bosphore SARS- CoV-2 Variant Detection Kit v4

Bosphore SARS- CoV-2 Variant Detection Kitv4 wykrywa i charakteryzuje mutacje L452 i E484Q SARS-CoV-2, które są jednymi z typowych obserwowanych w Indiach (Linia B.1617)

- Wykrywanie i różnicowanie wariantu indyjskiego (Linia B.1617)
- Kontrola endogenna z RNaseP



Bosphore SARS-CoV-2/Flu/RSV Panel Kit

Wykrywanie wirusa SARS-CoV-2, wirusa RSV A/B, Grypy A/B

- Pojedyncza probówka
- Ludzka Kontrola Endogenna (RNase P.)

Zestaw **Bosphore SARS-CoV-2/Flu/RSV Panel Kit** wykrywa i charakteryzuje koronawirusa **2019-nCoV**, **RSV A i B** oraz **grypę A i B** w ludzkich próbkach z układu oddechowego, włączając wymazy z nosogardzieli, wymazy ustno-gardłowe, płwocinę oraz ślinę.

Do wykrywania przy zastosowaniu metody fluorescencyjnej stosuje się filtry FAM, HEX, Texas RED i Cy5.

W zestawie zintegrowano kontrolę wewnętrzną opartą na wykrywaniu sekwencji ludzkiego endogennego kwasu nukleinowego (RNase P) obecnej w ludzkim genomie w celu dokonania sprawdzenia pod kątem ekstrakcji RNA, inhibicji PCR i błędów próbkowania lub zastosowania.

ABSFR3



Bosphore SARS-CoV-2/Respiratory Pathogens Panel Kit v1

Wykrywanie wirusa:

- SARS-CoV-2,
 - Adenowirusa,
 - Enterowirusa,
 - RSV A/B,
 - Metapneumowirusa,
 - Grypy A/B,
 - Rinowirusa,
 - Paragrypy 1-2-3-4,
 - M.pneumoniae,
 - L.pneumophila
- * 3 probówki
* Ludzka Kontrola Endogenna (RNase P.)

ABSCR

■ LIOFILIZOWANE TESTY RT-PCR SARS COV 2



Liofilizowane testy RT-PCR SARS CoV 2 / Zeesan

Zestaw ten jest używany do jakościowego wykrywania in vitro genów ORF1ab i N koronawirusa SARS-CoV-2 w ludzkich próbkach z układu oddechowego, włączając wymazy z nosogardzieli, wymazy ustno-gardłowe, płwocinę oraz ślinę.

Zestaw składa się z gotowych płytek 96 dołkowych lub stripów 8 X 0,2 lub 0,1 ml z gotowym odczynnikiem w formie liofilizowanych kulek.

Wykonanie testu wymaga dodanie eluatu ekstrakcyjnego do płytek lub stripów i rozpoczęcia reakcji RT PCR.

 Rodzaj opakowania: **48 tests/kit**



801303



ARGENTA

MULTIPLEX PANEL KITS

nazwa producenta:

Anatolia Geneworks

nazwa produktu:

**Respiratory Pathogens
Panel Kits**

	Respiratory Pathogens Panel Kit v1	Respiratory Pathogens Panel Kit v4	Respiratory Pathogens Panel Kit v5	Respiratory Pathogens Panel Kit v6	Respiratory Pathogens	Respiratory Pathogens	Respiratory Pathogens	Respiratory Pathogens	Respiratory Viral Basic Panel Kit	Coronavirus Panel Kit	RSV-Flu Panel Kit	Atypical CAP Panel Kit
Adenovirus		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
Bocavirus	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
B. pertussis		✓	✓					✓				
C. pneumoniae								✓				✓
Coronavirus 229E	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓		
Coronavirus HKU1			✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓		
Coronavirus NL63		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓		
Coronavirus Oc43		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓		
Enterovirus	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
H. influenzae type B		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
Influenza A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	
Influenza B	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	
Influenza C			✓				✓					
K. pneumoniae	✓	✓	✓				✓					
L. pneumophila		✓	✓						✓			
L. pneumophila/longbeachae						✓	✓					✓
Metapneumovirus A/B	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
M. catarrhalis		✓	✓				✓	✓				
M. pneumoniae	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓
Pandemic H1N1 influenza A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
Parainfluenza 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
Parainfluenza 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
Parainfluenza 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
Parainfluenza 4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
Parechovirus		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
P. jirovecii		✓	✓				✓	✓				
Rhinovirus	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
RSV A/B	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	
S. enterica	✓	✓	✓				✓	✓				
Seasonal H1N1 influenza A	✓	✓	✓				✓	✓				
S. aureus		✓	✓		✓	✓	✓	✓				
S. pneumoniae		✓	✓		✓	✓	✓	✓				



ARGENTA

nazwa producenta:
Anatolia Geneworks

nazwa produktu:
**Meningitis, CNS
& Eye Infection Kits**

	VIP Quantification Bundle Kit	Viral Infections in the Immunosuppressed Panel Kit	Viral Infections in the Immunosuppressed Maxi Panel Kit	Viral Meningitis Panel Kit v1	Viral Meningitis Panel Kit v2	Bacterial Meningitis Panel Kit	CNS Panel Kit v1 (Bundle)	CNS Mini Panel Kit v1	CNS Mini Panel Kit v2	CNS Basic Panel Kit (Bundle)	Neonatal Meningitis Panel Kit v1	Neonatal Meningitis Panel Kit v2	Rash-Fever Panel Kit v1	Vesicular Rash Panel Kit	ADEP Panel Kit	Eye Infection Panel Kit (Bundle)
Herpes Simplex Virus 1			✓	✓			✓	✓	✓	✓				✓		✓
Herpes Simplex Virus 2			✓	✓			✓	✓	✓	✓				✓		✓
Varicella-Zoster Virus			✓	✓			✓	✓	✓	✓				✓		✓
Enterovirus			✓	✓			✓	✓	✓				✓		✓	
Parechovirus			✓	✓			✓	✓					✓		✓	
H. influenzae						✓										
N. meningitidis						✓										
S. pneumoniae						✓						✓				
CMV	✓	✓	✓				✓			✓						✓
EBV	✓	✓	✓				✓			✓						✓
Adenovirus	✓	✓	✓				✓			✓					✓	✓
Escherichia coli											✓	✓				
L. monocytogenes											✓	✓				
Streptococcus group B											✓	✓				
HHV 6							✓	✓	✓	✓			✓			
HHV 7							✓	✓	✓	✓			✓			
Parvovirus B19							✓	✓	✓	✓			✓			
JCV			✓													
BKV			✓													
C. trachomatis																✓
Mumps				✓												



ARGENTA

nazwa producenta:
Anatolia Geneworks

nazwa produktu:
STDs Panel Kits

	Genital Ulcer Panel Kit	STD Urethritis Mini Panel Kit	STD Urethritis Mini Bundle Kit	STDs Panel Kit v1	STDs Panel Kit v4	STDs Panel Kit v5	STDs Panel Kit v6	STD Bundle Kit v1	STD Bundle Kit v2	STD Bundle Kit v3	STD Bundle Kit v4	STD Cervicitis Panel Bundle Kit
C. trachomatis			✓					✓	✓	✓	✓	✓
G. vaginalis					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
HSV-1	✓					✓	✓			✓	✓	✓
HSV-2	✓					✓	✓			✓	✓	✓
M. genitalium		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
M. hominis				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
N. gonorrhoeae		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
T. pallidum	✓				✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓
T. vaginalis		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
U. parvum				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
U. urealyticum				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

nazwa producenta:
Anatolia Geneworks

nazwa produktu:
Sepsis Pathogens

A. baumannii	✓
Aspergillus spp.	✓
C. albicans	✓
C. glabrata	✓
C. tropicalis	✓
Coagulase-negative staphylococcus (CoNS)	✓
E. faecalis	✓
E. faecium	✓
E. coli	✓
K. pneumoniae	✓
P. aeruginosa	✓
S. aureus	✓
S. epidermidis	✓
S. maltophilia	✓
Streptococcus spp.	✓



ARGENTA

nazwa producenta:

Anatolia Geneworks

nazwa produktu:

Tropical Pathogens Kits

	Malaria Genotyping Kit v1	Dengue - Chikungunya Detection Kit	Tropical Fever Panel Kit v1	Tropical Fever Panel Kit v2
P. ovale	✓		✓	✓
P. falciparum	✓		✓	✓
P. vivax	✓		✓	✓
P. malariae	✓		✓	✓
Dengue Virus		✓	✓	✓
S. enterica			✓	✓
West Nile Virus			✓	✓
Chikungunya Virus		✓	✓	✓
Leptospira spp.			✓	

nazwa producenta:

Anatolia Geneworks

nazwa produktu:

SARS-CoV-2 Panel

	Adenovirus	Enterovirus	Influenza A	Influenza B	L. pneumophila	Metapneumovirus A/B	M. pneumoniae A/B	Parainfluenza 1-2-3-4	Rhinovirus	RSV A/B	SARS-CoV-2
SARS-CoV-2 / Flu / RSV Panel Kit		✓	✓							✓	✓
SARS-CoV-2 / Flu / RSV Panel Kit v2		✓	✓							✓	✓
SARS-CoV-2/Respiratory Pathogens Panel Kit v1	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
Novel Coronavirus (2019-nCoV) Detection Kit v2											✓
Novel Coronavirus (2019-nCoV) Detection Kit v3											✓
Novel Coronavirus (2019-nCoV) Detection Kit v4											✓



ARGENTA

KONTROLE MOLEKULARNE

Kontrole COVID-19 o niskich i bardzo niskich wartościach dodatnich

Kontrola Thermo Scientific AcroMetrix Coronavirus 2019 (COVID-19) RNA Control (RUO)



Kontrola Thermo Scientific™ AcroMetrix™ Coronavirus 2019 (COVID-19) RNA Control została zaprojektowana i opracowana jako multipleksowe kontrole syntetycznego transkryptu RNA używane do walidacji i monitorowania działania testów molekularnych do wykrywania COVID-19. Jest to zestaw kontroli dodatniej zawierający dwa stężenia: stężenie słabo dodatnie i stężenie bardzo słabo dodatnie, w celu uniknięcia wyników fałszywie ujemnych. Obie kontrole są oznaczane ilościowo przy użyciu technologii Bio-Rad™ Droplet Digital™ PCR (ddPCR™).

Cechy Produktu:

- Kontrola multipleksowa zawierająca wysoce unikalne regiony genu N, S, E oraz ORF1ab SARS-CoV-2
- Produkt stabilny do 3 zamrożeń /rozmożeń
- Otwarta fiolka stabilna w temp. 2-8°C przez 7 dni
- Przechowywanie produktu w temp. -20°C lub niższej

Projekt sekwencji kontroli RNA AcroMetrix Coronavirus 2019 (COVID-19) jest zgodny z następującymi testami, ale nie ogranicza się do nich:

- Zestaw TaqPath™ COVID-19 Combo kit (A47814)
- Test USA CDC assay
- Test China CDC assay
- Test Japan National Institute of Infectious Diseases assay
- Test Thailand National Institute of Health assay
- Test Charite - Universitätsmedizin Berlin assay

954519 - AcroMetrix COVID-19 Low Positive Control, 500 µL, 1 x 20 µL

954519 - AcroMetrix COVID-19 Ultra- Low Positive Control, 100 µL, 1 x 20 µL



Kontrola Thermo Scientific™ AcroMetrix™ SARS-CoV-2 Control (RUO)

Kontrola Thermo Scientific™ AcroMetrix™ SARS-CoV-2 Control (RUO) to pełnoprocesowa kontrola jakości, odpowiednia do codziennych badań i weryfikacji od partii do partii. Dzięki zawartemu w niej dodatkowemu materiałowi odniesienia może być traktowana jak próbka kliniczna, aby zapewnić wysokiej jakości wyniki w laboratorium.

Kontrola zapewnienia

- Pełna ekstrakcja możliwa dzięki obecności inaktywowanego wirusa w opatentowanym buforze
- Odpowiednia dla w pełni zautomatyzowanych przepływów pracy
- Doskonała kompatybilność z istniejącymi na rynku testami na SARS-CoV-2

954517 - AcroMetrix SARS-CoV-2 Control, 5 x 1,5 mL



ARGENTA

■ ZESTAWY DO MANUALNEJ I AUTOMATYCZNEJ EKSTRAKЦИИ DNA/RNA



Automatyczny ekstraktor LAB-AID 824s

Automatyczny ekstraktor LAB-AID 824s to system do ekstrakcji kwasu nukleinowego wraz zestawem do ekstrakcji RNA Lab-Aid® 824 stanowi wysokowydajny przyrząd, który umożliwia zautomatyzowaną, szybką, niezawodną izolację i oczyszczanie wysokiej jakości RNA dla maksymalnie 24 próbek na przebieg.



501101



Zestaw EX-Tract Dry Swab RNA Solution

Szybka ekstrakcja RNA z suchych wymazówek z prób pobieranych z górnych dróg oddechowych.

Zestaw EX-Tract Dry Swab RNA Solution zapewnia niezwykle szybkie rozwiązanie do przeprowadzenia ekstrakcji wirusowego RNA z suchej wymazówki w 10 minut. Zwalidowany odczynnik z zestawami real time pcr Bosphore® Novel Coronavirus Detection Kit pozwala na wykrycie COVID-19 w dwie godziny. Zapewnia to prosta procedura lizy próbki koronawirusa i późniejsze 8 minutowe grzania próbki na bloku grzewczym. To najszybsze rozwiązanie ekstrakcji na rynku certyfikowane CE IVD.

ABXTRR



ARGENTA



Bosphore® Viral RNA Extraction Spin Kit

Bosphore® Viral RNA Extraction Spin Kit to zestaw do manualnej kolumnkowej ekstrakcji wirusowego RNA z ludzkich próbek klinicznych. Zestaw zawiera wymagane do ekstrakcji roztwory, kolumnki, a także plastikowe materiały eksploatacyjne. Bosphore® Viral RNA Extraction Spin Kit jest wysoce kompatybilny z zestawem **Bosphore® Novel Coronavirus Detection Kit do wykrywania** wirusa SARS-CoV-2.

ABXVR1



Zestaw Virus RNA Extraction Kit

Zestaw do manualnej ekstrakcji RNA opartej na technologii kulek magnetycznych firmy Zeesan łączy szybkość i wydajność oczyszczania kwasu nukleinowego z wysoką jakością otrzymanego eluatu przeznaczonego do testów real time pcr. Ekstrakcja odbywa się przy pomocy statywu magnetycznego i nie wymaga wirowania próbki. Zestaw certyfikowany znakiem CE IVD.

602101

CE



ARGENTA

■ SPECJALISTYCZNE ZESTAWY DO POBORU PRÓBY

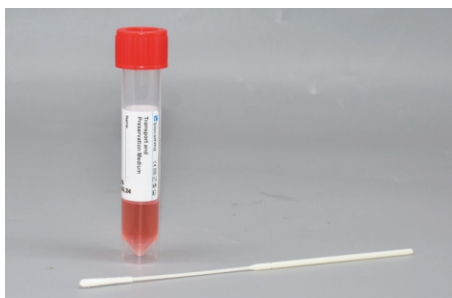


Virus RNA Collection Kit / Zeesan

Zestaw **Virus RNA Collection Kit** to kompleksowy system do pobierania próbek wirusowego RNA i transportu różnych typów próbek, w tym: wymaz z jamy nosowo-gardłowej, wymaz ustno-gardłowy, płwocina, popłuczyny oskrzelowo-pęcherzykowe (BAL). Zestaw składa się z 2 wymazówek i medium transportowego.



Standardowe podłoże transportowe dla wirusów / Biocomma



Zastosowanie: badania molekularne, immunologiczne

- prowadzenie hodowli wirusowej
- 1 x 3 ml standardowego podłoża,
- 1x folckowana wymazówka do pobierania z nosogardzieli

 Wielkość opakowania: **50 szt.**

YVJ-TE2



ARGENTA



Inaktywujące podłoże transportowe dla wirusów

Skuteczna inaktywacja wirusów, unikanie ryzyka infekcji

- aerozolowej, zastosowanie do badań molekularnych
- 1 x 3 ml podłoża inaktywującego, 1x jednorazowa wymazówka
- do pobierania z nosogardzieli

 Wielkość opakowania: **50 szt.**

YMJ-TE2

Standardowe podłoże transportowe dla wirusów

+ Zestaw wymazówek



Zastosowanie: badania molekularne, immunologiczne, prowadzenie hodowli wirusowej

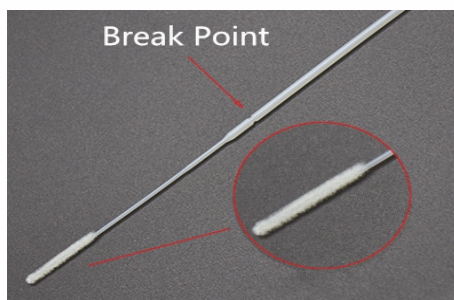
- 1 x 3 ml standardowego podłoża 1x flockowana wymazówka
- do pobierania z nosogardzieli (SW01E) + 1x folckowana
- wymazówka do pobierania z jamy ustnej i gardła (SW11E)

 Wielkość opakowania: **50 szt.**

YVJ-TE4




ARGENTA

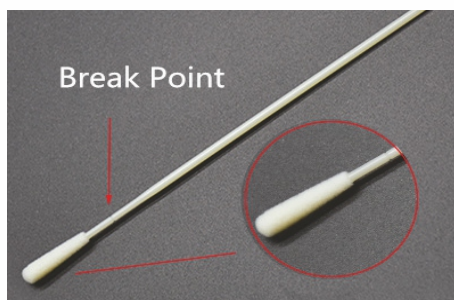


Jednorazowe wymazówki do pobierania z nosogardzieli

Sterylnie i gotowe do użycia systemy przeznaczone do pobierania próbek.

 Wielkość opakowania: **50 szt.**

SW01E



Jednorazowe wymazówki do pobierania z jamy ustnej i gardła

Sterylnie i gotowe do użycia systemy przeznaczone do pobierania próbek.

 Wielkość opakowania: **50 szt.**

SW11E



ARGENTA

■ MATERIAŁY ZUŻYWALNE I POZOSTAŁE WYPOSAŻENIE LABORATORIUM



Fisherbrand™ Elite™

Pipeta automatyczna, jednokanałowa o zmiennej pojemności

W pełni autoklawowalne – pipeta może być w całości autoklawowana parowo. Pipety Fisherbrand™ Elite™ charakteryzuje:

- Przekładniowy mechanizm soft-touch, redukujący siłę wyrzutu końcówki do 50%
- Ergonomiczny, wygodny, lekki uchwyt i łatwe mocowanie końcówki
- Zastosowany w pipetach system super blow-out wytwarza o 150% większy nacisk na powietrze niż konwencjonalny tłok, co umożliwia wyrzucanie z końcówki nawet najmniejszych kropli dozowanych cieczy o mikrowymiarach

- 11835762** - pipeta automatyczna 1-10 μL
- 11845762** - pipeta automatyczna 2-20 μL
- 11875762** - pipeta automatyczna 20-200 μL
- 11885762** - pipeta automatyczna 100-1000 μL
- 15268638** - zestaw 4 pipet automatycznych (0,2-2 μL , 2-20 μL , 20-200 μL , 100-1000 μL) + statyw



Thermo Scientific Finnpipette F2

Pipeta automatyczna, jednokanałowa o zmiennej pojemności

Zapewniają niezrównaną wydajność i ergonomię w tysiącach laboratoriów na całym świecie. Oferują wyższy komfort, większą dokładność i precyzję, niezawodność oraz powtarzalność wyników. To jedne z najłżejszych pipet dostępnych na rynku.

- Duży wskaźnik Ergovisio z cyframi na czarnym tle zwiększa czytelność
- Lekka, płynna praca pozwala osiągnąć lepsze rezultaty podczas długotrwałego pipetowania
- W pełni autoklawowalne - pipeta może być autoklawowana w całości
- System Super blow-out w pipetach o pojemności poniżej 50 μL zapewnia poprawne pipetowanie mikrokropli

- FP4642030** - pipeta automatyczna 1-10 μL
- FP4642050** - pipeta automatyczna 2-20 μL
- FP4642080** - pipeta automatyczna 20-200 μL
- FP4642090** - pipeta automatyczna 100-1000 μL
- FP4700880** - zestaw 4 pipet automatycznych (0,2-2 μL , 2-20 μL , 20-200 μL , 100-1000 μL) + statyw



ARGENTA

Thermo Scientific Finnpipette™ Novus

Elektroniczna Pipeta automatyczna, jednokanałowa o zmiennej pojemności



Elektroniczne pipety z podświetlanym wyświetlaczem i o niezwykle lekkiej konstrukcji. Pipety te charakteryzuje:

- Wielojęzyczne menu, a dodatkowo przejrzysta i czytelna nawigacja
- Podświetlenie wyświetlacza - eliminuje refleksy z otoczenia i poprawia czytelność w warunkach słabego oświetlenia
- Dziesięć programów pipetowania z dziewięcioma prędkościami - możliwość ustalenia osobnych prędkości dla pobierania i dozowania
- Możliwość wyboru funkcji: pipetowanie proste, odwrotne, rozcieńczanie, praca krokowa, mieszanie, sekwencyjne dozowanie krokowe i inne. Dodatkowo możliwe jest programowanie własnych funkcji
- Prosta kalibracja - dzięki wbudowanemu oprogramowaniu możliwe jest przeprowadzenie kalibracji pipety w laboratorium
- Możliwość autoklawowania - w pełni autoklawowalny stożek pipety zapewnia sterylność i zapobiega skażeniom
- Wyrzutnik soft-touch minimalizuje obciążenie kciuka przy usuwaniu końcówki i jest dopasowany do pracy prawą i lewą ręką
- Bateria zapewnia do 4000 operacji pipetą, ładowanie trwa około godziny. Na czas ładowania nie musimy przerywać pracy - możliwe jest pipetowanie podczas ładowania baterii

FP46200000 - pipeta automatyczna 1-10 µL


Fp46200400 - pipeta automatyczna 10-100 µL

Fisherbrand™ SureOne™ Aerosol Barrier

Końcówki z filtrem



Zaprojektowane dla zwiększenia dokładności są kompatybilne z pipetami jednokanałowymi, wielokanałowymi i elektronicznymi. Bez DNaz/RNaz, wolne od pirogenów, sterylne i o przejrzystym kolorze. Filtr eliminuje zanieczyszczenie krzyżowe aerozoli bez zamykania lub zatrzymywania próbek. Pozwalają na odzyskanie niezanieczyszczonej próbki.

 Rodzaj opakowania: **Raki 10 x 96 szt.**

T1913466 - końcówki do pipet 0,1-10 µL

T1943466 - końcówki do pipet 2-20 µL

T1963466 - końcówki do pipet 20-200 µL

T1973466 - końcówki do pipet 100-1000 µL




ARGENTA



Eppendorf 1,5 ml Low Retention

Probówki wirówkowe

Probówka typu Eppendorf 1,5ml, PP, stożkowa, ze zintegrowanym płaskim zamknięciem. Wykonane z Polipropylenu (PP), skalowane, posiadają Certyfikat wolne od RNazy, DNazy, pirogenu, obciążenia biologicznego, ATP, inhibitorów PCR, endotoksyn i DNA.

 Rodzaj opakowania: **worki 10 x 50 szt.**

11569914 - probówki 1,5 ml, sterylne

11535564 - probówki 1,5 ml, niesterylne



Krioboksy polipropylenowe 81 miejsc

na probówki 1,5/2 ml

Autoklawowalne, odporne na temperaturę od -90°C do +121°C, z wysokiej jakości polipropylenu, dostępne w naturalnych i różnych kolorach. Mieszczą 81 probówek, wyjmowana siatka 9 x 9, kodowana numerycznie. Posiadają solidny zawias z bezpieczną zatrzaskową pokrywą.

 Pakowane **po 5 szt. w opakowaniu**

11836903 - krioboksy w kolorze czerwonym

11856903 - krioboksy w kolorze niebieskim

11856893 - krioboksy w kolorze naturalnym



ARGENTA



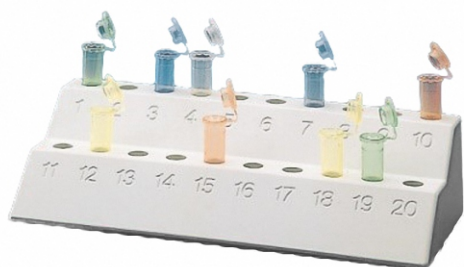
Mini-Cooler

blok chłodzący do probówek 0,5 – 2 ml

32-miejscowy (4 x 8) Mini-Cooler jest wypełniony żelami izolacyjnymi pozwalającym utrzymać przez dłuższy czas obniżoną temperaturę próbek lub do kontrolowanego zamrażania. Konstrukcja wykonana z poliwęglanu z gumowymi nóżkami antypoślizgowymi oraz przezroczystą pokrywą z naniesioną siatką dla łatwej identyfikacji próbki.

- Kolor niebieski
- W zestawie z adapterami na probówki 0,5 ml do standardowych otworów 2 ml
- Przechowywanie w temperaturze: -15°C przez 1 godz.

16330686 - 32-miejscowy (4 x 8)



Statyw na mikroprobówki 1,5 ml

20-miejscowy

Unikalna, dwupoziomowa konstrukcja do przechowywania 20 probówek w ponumerowanych wnękach (1-10; 11-20). Statywy mają możliwość łączenia się w rzędach lub tyłem do siebie za pomocą opcjonalnych klipów łączących.

- Wykonane z polipropylenu (PP).
- Można autoklawować

10152471 - Pakowany po 2 szt.



ARGENTA



Fisherbrand™ Statyw na 80 probówek 1,5-2 ml

różne kolory

Statyw na probówki 1,5 ml – 2,0 ml, z uchwytami ułatwiającymi przenoszenie.

- Wykonany z polipropylenu (PP)
- Odporny na temp. od -80°C do +125°C
- Autoklawowalny

 Pakowany **po 5 szt. (różne kolory)**

11728084

Wirówka Thermo Micro CL17

z rotorem 24 x 1,5/2,0 ml



Sorvall Legend Micro CL17 to kompaktowa wirówka laboratoryjna idealnie nadająca się do prowadzenia codziennych, rutynowych eksperymentów. Intuicyjne sterowanie oraz stabilne parametry wirowania zapewniają wysokie bezpieczeństwo pracy i powtarzalność otrzymywanych wyników.

Główne cechy:

- przyspieszenie do 17000 x g, prędkość do 13300 RPM,
- szybkie rozpędzanie i hamowanie rotorów,
- czytelne i intuicyjne sterowanie,
- wskazanie prędkości RPM lub przyspieszenia RCF na wyświetlaczu,
- automatyczne zamykanie i otwieranie pokrywy,
- automatyczne rozpoznawanie wirnika,
- system ochrony przed niewyważeniem rotora,
- zegar czasu pracy,
- możliwość wirowania impulsowego,
- cicha praca podczas wirowania,
- silnik indukcyjny z ochroną przed przegrzaniem.

75002450



ARGENTA



**BLOK
ALUMINIOWY**

Fisherbrand™ Isotemp™

Łaźnia blokowa

Termobloki grzejące zostały zaprojektowane z myślą o uniwersalnym zastosowaniu w codziennych aplikacjach w laboratorium. Zapewniają stabilne warunki temperatury, a dostępna gama bloków umożliwia dostosowanie urządzenia do indywidualnych potrzeb.

- Wyposażone w kontroler cyfrowy PID,
- zakres temperatury od RT +5°C do 130°C,
- dokładność kontroli temp. przy 37°C max. $\pm 0,5^\circ\text{C}$,
- jednorodność temp. przy 37°C max. $\pm 1^\circ\text{C}$,
- zegar czasu pracy 0 - 99:59 min lub tryb ciągły,
- czas nagrzewania od 30°C do 130°C max. 20 min.

15387928 - Łaźnia blokowa na 1 blok

15397928 - Łaźnia blokowa na 2 blok

15347938 - Blok aluminiowy na 28 probówek 1,5ml



**NAKLADKA
DO WYTRZĄSARKI**

Vortex mixer ZX3

Zx3 to zaawansowany mikser wirowy działający w trybie ciągłym lub dotykowym. Zmienna prędkość zapewnia delikatne i szybkie wytrząsanie do 3000 obrotów na minutę. Dzięki specjalnym nóżkom ZX3 pozostaje wyjątkowo stabilny nawet przy dużych prędkościach. Nowa konstrukcja z technopolimeru i stopu cynku zapewnia optymalną odporność chemiczną. Jest idealny do wielu zastosowań, od delikatnego mieszania do energicznego wirowania próbek.

13214789 - Vortex mixer ZX3

12365107 - Nakładka do wytrząsarki typu Vortex na 19 mikroprobówki 1,5/2ml



ARGENTA



MicroAmp™ Fast 8-Tube Strip, 0,2 mL

Probówki

Probówki o pojemności 0,2 mL w paskach po 8 szt. przeznaczone do badań PCR. Zastosowane tworzywo sztuczne Biosystems® MicroAmp® zostało zoptymalizowane w celu zapewnienia maksymalnej dokładności i jednorodności temperatury w zastosowaniach molekularnych.


N8010580 - MicroAmp® Fast 8-Tube Strip,
0,2 mL; 125 pasków



Fisherbrand™ Probówki

PCR 0,2 ml

Probówka PCR 0,2 ml, polipropylenowa (PP), stożkowa, ze zintegrowanym płaskim zamknięciem. Posiadają Certyfikat wolne od RNazy, DNazy, ludzkiego DNA. Do użytku z blokami termocyklera 0,2 ml do PCR i przechowywania próbek.

 Opakowanie: **worek 1000 szt.**

12134102 – kolor naturalny

12154102 – kolor błękitny




ARGENTA



Płytki 96-dołkowe

do PCR

Płytki 96-dołkowe do PCR, płaski wierzch, przezroczyste, wolne od RNaz, DNaz i pirogenów.

 Pakowane **po 100 szt.**


12794706 – pojemność dołków 100 μ l, low profile

12335193 – pojemność dołków 200 μ l



BrandTech™ BRAND™

Samoprzylepna folia uszczelniająca do płytek PCR

 Pakowane **po 100 szt.**

10655861 - pakowane po 100 szt.



ARGENTA



Fisherbrand™ Statyw

na 96 probówek PCR 0,2 ml

Fisherbrand™ Statyw na 96 probówek PCR 0,2 ml,

- wykonany z polipropylenu (PP),
- autoklawowalny,
- alfanumeryczna identyfikacja do szybkiego lokalizowania i wyszukiwania próbek,
- zdejmowana pokrywa na zawiasach,
- mieści pojedyncze probówki lub paski

11710344 - pakowane po 5 szt. (różne kolory)



Fisherbrand™ PCR™ Cooler, 96-Well, 2 Pack

Blok chłodzący do probówek lub płytek 96-dołkowych 0,2/0,5 ml, utrzymuje temperaturę próbki 0°C przez 1 godzinę (z 2-godzinny schładzaniem wstępnym w -20°C), z kontrastową zmianą koloru płytki lub nawet pojedynczej studzienki po przekroczeniu temp. +6°C, wypełniona szczelnie zamkniętym płynem chłodzącym. Dostarczane są ze specjalną pokrywą, którą można przestawić w celu dostosowania do orientacji lewej lub prawej. Płytki wykonana z polipropylenu (PP), a pokrywa z poliwęglanu.

16310412 - Pakowane po 2 szt.
(jasnoniebieski/ciemnoniebieski)



ARGENTA



Woreczki na próbki

Woreczki na próbki wykonane z bezbarwnego polietylenu z zamknięciem strunowym oraz kieszonką na dokumenty identyfikujące pobraną próbkę. Idealne do przechowywania i transportu próbek, probówek oraz dokumentów.

Wymiary: **170x230**, kieszonka **170x170**.

Pakowane **po 2000 szt.**


511028/N - pakowane po 2000 szt



ZERO DNA

Spray do usuwania pozostałości DNA i RNA

Roztwór czyszczący przeznaczony do użycia w laboratoriach stosujących technikę PCR. Produkt ten jest gotowy do użycia, charakteryzuje się wysoką aktywnością przeciwko pozostałościom DNA i RNA. Z wygodnym atomizerem.

 Pojemność: **250 ml**

P68.003A – pojemność 250 ml

W celu uzyskania szczegółowych informacji oraz oferty cenowej prosimy o kontakt:
p.darski@argenta.com.pl



A R G E N T A

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

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

ARG/062/05/2021