



Katalog Wyrobów „Biomex”

2017/2018

| Numer katalogowy | Nazwa produktu | Opis / skład | ilość / objętość |
|--------------------------|---|--|--|
| LATEKS SALMONELLA | | | |
| LSP1n | Zestaw podstawowy zezwala na wykonanie ok. 1500 prób wieloważnych oraz ok. 300 prób z każdym z odczynników jednoważnych lateksem kontrolnym, a także na okresową kontrolę aktywności odczynników przy użyciu antygeny kontrolnego | odczynnik wieloważny grup B-E i G odczynnik jednoważny grupy B odczynnik jednoważny grupy C1 odczynnik jednoważny grupy C2 odczynnik jednoważny grupy D odczynnik jednoważny grupy E odczynnik jednoważny grupy G lateks kontrolny antygen kontrolny płytki szklane z wyznaczonymi polami pałeczki – mieszadełka z tworzywa sztucznego | 5 x 8 ml 1 x 8 ml 1 x 8 ml 1 x 8 ml 1 x 8 ml 1 x 8 ml 1 x 8 ml 1 x 8 ml 1 x 4 ml 4 szt. 10 x 50 szt. |
| LSW12n | Zestaw wieloważny umożliwia przeprowadzenie około 3600 prób wieloważnych | odczynnik wieloważny grup B-E i G płytki szklane z wyznaczonymi polami pałeczki – mieszadełka z tworzywa sztucznego | 12 x 8 ml 4 szt. 10 x 50 szt. |
| LSW6n | Zestaw wieloważny umożliwia przeprowadzenie około 1800 prób wieloważnych | odczynnik wieloważny grup B-E i G | 6 x 8 ml |
| LSW1n | Zestaw wieloważny umożliwia przeprowadzenie około 300 prób wieloważnych | odczynnik wieloważny grup B-E i G | 1 x 8 ml |
| SB | | odczynnik jednoważny B | 1 x 8 ml |
| SC1 | | odczynnik jednoważny C1 | 1 x 8 ml |
| SC2 | | odczynnik jednoważny C2 | 1 x 8 ml |
| SD | | odczynnik jednoważny D | 1 x 8 ml |
| SE | | odczynnik jednoważny E | 1 x 8 ml |
| SG | | odczynnik jednoważny G | 1 x 8 ml |

| | | | |
|-------------------------------|--|---|---|
| SLk | | lateks kontrolny | 1 x 8 ml |
| SAk | | antygen kontrolny | 1 x 4 ml |
| LATEKS SHIGELLA SONNEI | | | |
| LSH5 | Zestaw Lateks Shigella sonnei umożliwia wykonanie około 1500 badań | odczynnik Shigella sonnei lateks kontrolny S. sonnei antygen kontrolny S. sonnei płytki szklane z wyznaczonymi polami badań pałeczki – mieszadełka z tworzywa sztucznego | 5 x 8 ml 5 x 8 ml 1 x 4 ml 4 szt. 10 x 50 szt. |
| LSH3 | Zestaw Lateks Shigella sonnei umożliwia wykonanie około 900 badań | odczynnik Shigella sonnei lateks kontrolny S. sonnei antygen kontrolny S. sonnei płytki szklane z wyznaczonymi polami badań pałeczki – mieszadełka z tworzywa sztucznego | 3 x 8 ml 3 x 8 ml 1 x 4 ml 2 szt. 5 x 50 szt. |
| Sh | | odczynnik diagnostyczny Shigella sonnei | 1 x 8 ml |
| ShLk | | lateks kontrolny Shigella sonnei | 1 x 8 ml |
| ShAk | | antygen kontrolny Shigella sonnei | 1 x 4 ml |
| LATEKS EPEC | | | |
| EPEC | Zestaw lateks EPEC | Opakowanie Nr 1 (Ec1) Opakowanie Nr 2 (Ec2) Opakowanie Nr 3 (Ec3) Opakowanie Nr 4 (Ec4) | 1 szt. 1 szt. 1 szt. 1 szt. |
| Ec1 | Opakowanie Nr 1 umożliwia wykonanie około 600 oznaczeń z każdą z grup (A, B, C) | odczynnik wieloważny A (dla O26, O55, O111, O127, O142) odczynnik wieloważny B (dla O86, O119, O124, O125, O126, O128) odczynnik wieloważny C (dla O25, O44, O114) lateks kontrolny płytki szklane z wyznaczonymi polami badań pałeczki – mieszadełka z tworzywa sztucznego | 3 x 5 ml 3 x 5 ml 3 x 5 ml 3 x 5 ml 4 szt. 5 x 50 szt. |

| | | | |
|-------------|--|--|---|
| Ec2 | Opakowanie Nr 2 umożliwia wykonanie około 80 oznaczeń z każdym odczynnikiem jednoważnym | odczynnik jednoważny O26 odczynnik jednoważny O55 odczynnik jednoważny O111 odczynnik jednoważny O127 odczynnik jednoważny O142 wieloważny antygen kontrolny A (dla O26, O55, O111, O127, O142) pałeczki – mieszadełka z tworzywa sztucznego | 1 x 2 ml 1 x 2 ml 1 x 2 ml 1 x 2 ml 1 x 2 ml 1 x 1 ml 3 x 50 szt. |
| Ec3 | Opakowanie Nr 3 umożliwia wykonanie około 80 oznaczeń z każdym odczynnikiem jednoważnym | odczynnik jednoważny O86 odczynnik jednoważny O119 odczynnik jednoważny O124 odczynnik jednoważny O125 odczynnik jednoważny O126 odczynnik jednoważny O128 wieloważny antygen kontrolny B (dla O86, O119, O124, O125, O126, O128) pałeczki – mieszadełka z tworzywa sztucznego | 1 x 2 ml 1 x 2 ml 1 x 2 ml 1 x 2 ml 1 x 2 ml 1 x 2 ml 1 x 1 ml 3 x 50 szt. |
| Ec4 | Opakowanie Nr 4 umożliwia wykonanie około 80 oznaczeń z każdym odczynnikiem jednoważnym | odczynnik jednoważny O25 odczynnik jednoważny O44 odczynnik jednoważny O114 wieloważny antygen kontrolny C (dla O25, O44, O114) pałeczki – mieszadełka z tworzywa sztucznego | 1 x 2 ml 1 x 2 ml 1 x 2 ml 1 x 1 ml 3 x 50 szt. |
| EcA | | odczynnik wieloważny A (dla O26, O55, O111, O127, O142) | 1 x 5 ml |
| EcB | | odczynnik wieloważny B (dla O86, O119, O124, O125, O126, O128) | 1 x 5 ml |
| EcC | | odczynnik wieloważny C (dla O25, O44, O114) | 1 x 5 ml |
| EcLk | | lateks kontrolny | 1 x 5 ml |
| AkA | | wieloważny antygen kontrolny A (dla O26, O55, O111, O127, O142) | 1 x 1 ml |

| | | | |
|-------------------------------------|---|--|---|
| AkB | | wieloważny antygen kontrolny B (dla O86, O119, O124, O125, O126, O128) | 1 x 1 ml |
| AkC | | wieloważny antygen kontrolny C (dla O25, O44, O114) | 1 x 1 ml |
| EcO26 | | odczynnik jednoważny O26 | 1 x 2 ml |
| EcO55 | | odczynnik jednoważny O55 | 1 x 2 ml |
| EcO111 | | odczynnik jednoważny O111 | 1 x 2 ml |
| EcO127 | | odczynnik jednoważny O127 | 1 x 2 ml |
| EcO142 | | odczynnik jednoważny O142 | 1 x 2 ml |
| EcO86 | | odczynnik jednoważny O86 | 1 x 2 ml |
| EcO119 | | odczynnik jednoważny O119 | 1 x 2 ml |
| EcO124 | | odczynnik jednoważny O124 | 1 x 2 ml |
| EcO125 | | odczynnik jednoważny O125 | 1 x 2 ml |
| EcO126 | | odczynnik jednoważny O126 | 1 x 2 ml |
| EcO128 | | odczynnik jednoważny O128 | 1 x 2 ml |
| EcO25 | | odczynnik jednoważny O25 | 1 x 2 ml |
| EcO44 | | odczynnik jednoważny O44 | 1 x 2 ml |
| EcO114 | | odczynnik jednoważny O114 | 1 x 2 ml |
| LATEKS ESCHERICHIA COLI O157 | | | |
| O157z | Zestaw E. coli O157 umożliwia przeprowadzenie około 200 oznaczeń | odczynnik lateksowy E. coli O157 lateks kontrolny antygen kontrolny płytką szklaną z wyznaczonymi polami do badań pałeczki – mieszadełka z tworzywa sztucznego | 1 x 5 ml 1 x 5 ml 1 x 1 ml 1 szt. 3 x 50 szt. |
| O157od | | odczynnik lateksowy E. coli O157 | 1 x 5 ml |
| O157Lk | | lateks kontrolny | 1 x 5 ml |
| O157Ak | | antygen kontrolny | 1 x 1 ml |

LATEKS VTEC

| | | | |
|---------------|--|--|---|
| VTEC | Zestaw lateks VTEC umożliwia przeprowadzenie około 80 oznaczeń | odczynnik diagnostyczny O26 odczynnik diagnostyczny O103 odczynnik diagnostyczny O104 odczynnik diagnostyczny O111 odczynnik diagnostyczny O121 odczynnik diagnostyczny O145 odczynnik diagnostyczny O157 lateks kontrolny wieloważny antygen kontrolny płytki szklane z wyznaczonymi polami do badań pałeczki – mieszadełka z tworzywa sztucznego | 1 x 2 ml 1 x 2 ml 1 x 2 ml 1 x 2 ml 1 x 2 ml 1 x 2 ml 1 x 2 ml 1 x 2 ml 1 x 1 ml 2 szt. 3 x 50 szt. |
| EcO26 | | odczynnik diagnostyczny O26 | 1 x 2 ml |
| VcO103 | | odczynnik diagnostyczny O103 | 1 x 2 ml |
| VcO104 | | odczynnik diagnostyczny O104 | 1 x 2 ml |
| EcO111 | | odczynnik diagnostyczny O111 | 1 x 2 ml |
| VcO121 | | odczynnik diagnostyczny O121 | 1 x 2 ml |
| VcO145 | | odczynnik diagnostyczny O145 | 1 x 2 ml |
| VcO157 | | odczynnik diagnostyczny O157 | 1 x 2 ml |
| VcLk | | lateks kontrolny | 1 x 2 ml |
| VcAk | | wieloważny antygen kontrolny | 1 x 1 ml |

LATEKS STAPHYLOCOCCUS AUREUS

| | | | |
|-----------|--|--|----------------------|
| AS | Zestaw lateks Staphylococcus aureus umożliwia przeprowadzenie około 110 oznaczeń | odczynnik diagnostyczny odczynnik kontrolny | 1 x 3 ml 1 x 3 ml |
|-----------|--|--|----------------------|

WYROBY UZUPEŁNIAJĄCE

| | |
|----|--|
| PŁ | płytki szklane z wyznaczonymi polami badań do wielokrotnego użycia (wymiar: 60 mm x 90 mm, 12 pól) |
| PT | pałeczki – mieszadełka z tworzywa sztucznego w opakowaniach zawierających 50 szt. |

Uwaga!

- Buteleczki z odczynnikami wyposażone są w zakraplacz umożliwiający oszczędne dozowanie kropli o objętości 25-27µl [Wzór użytkowy Nr: W117453 – Urząd Patentowy RP]
- Z każdego 1 ml naszych produktów można wykonać około 40 badań

Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „BIOMEX” Spółka z o.o.
ul. Friedleina 4-6, lok. 117, 30-009 Kraków
tel./fax: 12 6342707
e-mail: biuro@biomex.pl
pwbiomex@gmail.com