

# Mikrobiologia



[Krażki diagnostyczne](#)

[Książki kodów](#)

[MIKRO-LA-TEST odczynniki](#)

[Paski](#)

[Programy identyfikacyjne](#)

[Testy](#)

[Testy do badań wody](#)

[Nośniki zawiesiny](#)

**Krażki diagnostyczne**

## **X+V FAKTOR**

[Krażki diagnostyczne przeznaczone do prostej rutynowej identyfikacji Haemophilus spp. z materiału klinicznego.](#)

## **X-FAKTOR**

[Krażki diagnostyczne przeznaczone do prostej rutynowej identyfikacji Haemophilus spp. z materiału klinicznego.](#)

## **V+K**

[Krażki diagnostyczne przeznaczone do selektywnej izolacji Neisseria meningitidis \(vankomycin + colistin\).](#)

## **V-FAKTOR**

[Krażki diagnostyczne przeznaczone do prostej rutynowej identyfikacji Haemophilus spp. z materiału klinicznego.](#)

## **OPTOCHINA**

[Krażki diagnostyczne przeznaczone do prostej wstępnej detekcji Streptococcus pneumoniae.](#)

## **NOWOBIOCYNA**

[Krażki diagnostyczne do różnicowania koagulazo-ujemnych gronkowców za pomocą testu wzrostowego.](#)

## **NITROCEFİN**

[Krażki diagnostyczne przeznaczone do szybkiego wykrywania enzymu  \$\beta\$ -laktamazy w przypadku Neisseria gonorrhoeae, Moraxella catarrhalis, Staphylococcus spp., Haemophilus influenzae oraz bakterii beztlenowych](#)

## **BACYTRACYNA S**

[Krażki diagnostyczne przeznaczone do prostej rutynowej identyfikacji wstępnej  \$\beta\$ -hemolizujących paciorkowców z grupy A.](#)

## **BACYTRACYNA 10 UI**

[Krażki diagnostyczne przeznaczone do selektywnej izolacji Haemophilus spp.](#)

[do góry](#)

**Książki kodów**

## **Książka kodów do zestawu STAPHYtest 24**

[Książki kodów są diagnostycznymi rejestrami, zawierającymi uporządkowane listy kombinacji wyników pojedynczych testów \(+/-\) w postaci kodów numerycznych – profili, określanych w ww. sposób. Profile są w rejestrach uporządkowane narastająco wg wartości numerycznych, co umożliwia użytkownikowi szybką orientację w rejestrze.](#)

## **Książka kodów do zestawu STAPHYtest 16**

[Książki kodów są diagnostycznymi rejestrami, zawierającymi uporządkowane listy kombinacji wyników pojedynczych testów \(+/-\) w postaci kodów numerycznych – profili, określanych w ww. sposób. Profile są w rejestrach uporządkowane narastająco wg wartości numerycznych, co umożliwia użytkownikowi szybką orientację w rejestrze.](#)

## **Książka kodów do zestawu ENTEROtest 16**

[Książki kodów są diagnostycznymi rejestrami, zawierającymi uporządkowane listy kombinacji wyników pojedynczych testów \(+/-\) w postaci kodów numerycznych – profili, określanych w ww. sposób. Profile są w rejestrach uporządkowane narastająco wg wartości numerycznych, co umożliwia użytkownikowi szybką orientację w rejestrze.](#)

## **Książka kodów do zestawu ENTERO-Rapid 24**

[Książki kodów są diagnostycznymi rejestrami, zawierającymi uporządkowane listy kombinacji wyników pojedynczych testów \(+/-\) w postaci kodów numerycznych – profili, określanych w ww. sposób. Profile są w rejestrach uporządkowane narastająco wg wartości numerycznych, co umożliwia użytkownikowi szybką orientację w rejestrze.](#)

## **Książka kodów do zestawu CANDIDAtest 21 (elektroniczna)**

[Książki kodów są diagnostycznymi rejestrami, zawierającymi uporządkowane listy kombinacji wyników pojedynczych testów \(+/-\) w postaci kodów numerycznych – profili, określanych w ww. sposób. Profile są w rejestrach uporządkowane narastająco wg wartości numerycznych, co umożliwia użytkownikowi szybką orientację w rejestrze.](#)

## **Książka kodów do zestawu ANAERObest 23**

[Książki kodów są diagnostycznymi rejestrami, zawierającymi uporządkowane listy kombinacji wyników pojedynczych testów \(+/-\) w postaci kodów numerycznych – profili, określanych w ww. sposób. Profile są w rejestrach uporządkowane narastająco wg wartości numerycznych, co umożliwia użytkownikowi szybką orientację w rejestrze.](#)

[do góry](#)

**MIKRO-LA-TEST odczynniki**

## **Odczynnik do testu ACETOINA**

[Odczynniki są substancjami umożliwiającymi wizualizację przebiegu reakcji dzięki zmianie barw, lub lepszymu](#)

[uwidocznieniu barw. Pakowane pojedynczo odczynniki dostarczane są do zestawów identyfikacyjnych oraz do pasków detekcyjnych.](#)

### **Odczynnik do testu AZOTANY**

[Odczynniki są substancjami umożliwiającymi wizualizację przebiegu reakcji dzięki zmianie barw, lub lepszemu uwidocznieniu barw. Pakowane pojedynczo odczynniki dostarczane są do zestawów identyfikacyjnych oraz do pasków detekcyjnych.](#)

### **Odczynnik do testu FENYLOALANINA**

[Odczynniki są substancjami umożliwiającymi wizualizację przebiegu reakcji dzięki zmianie barw, lub lepszemu uwidocznieniu barw. Pakowane pojedynczo odczynniki dostarczane są do zestawów identyfikacyjnych oraz do pasków detekcyjnych.](#)

### **Odczynnik do testu FOSFATAZA**

[Odczynniki są substancjami umożliwiającymi wizualizację przebiegu reakcji dzięki zmianie barw, lub lepszemu uwidocznieniu barw. Pakowane pojedynczo odczynniki dostarczane są do zestawów identyfikacyjnych oraz do pasków detekcyjnych.](#)

### **Odczynnik do testu HIPPURAT**

[Odczynniki są substancjami umożliwiającymi wizualizację przebiegu reakcji dzięki zmianie barw, lub lepszemu uwidocznieniu barw. Pakowane pojedynczo odczynniki dostarczane są do zestawów identyfikacyjnych oraz do pasków detekcyjnych.](#)

### **Odczynnik do testu INDOL**

[Odczynniki są substancjami umożliwiającymi wizualizację przebiegu reakcji dzięki zmianie barw, lub lepszemu uwidocznieniu barw. Pakowane pojedynczo odczynniki dostarczane są do zestawów identyfikacyjnych oraz do pasków detekcyjnych.](#)

### **Odczynnik do testu OKSYDAZA**

[Odczynniki są substancjami umożliwiającymi wizualizację przebiegu reakcji dzięki zmianie barw, lub lepszemu uwidocznieniu barw. Pakowane pojedynczo odczynniki dostarczane są do zestawów identyfikacyjnych oraz do pasków detekcyjnych.](#)

### **Odczynnik do testu PYR**

[Odczynniki są substancjami umożliwiającymi wizualizację przebiegu reakcji dzięki zmianie barw, lub lepszemu uwidocznieniu barw. Pakowane pojedynczo odczynniki dostarczane są do zestawów identyfikacyjnych oraz do pasków detekcyjnych.](#)

### **Parafinowy olej sterylizowany**

[Odczynniki są substancjami umożliwiającymi wizualizację przebiegu reakcji dzięki zmianie barw, lub lepszemu uwidocznieniu barw. Pakowane pojedynczo odczynniki dostarczane są do zestawów identyfikacyjnych oraz do pasków detekcyjnych.](#)

[do góry](#) 

**Paski**

### **VPtest**

[Test przeznaczony do szybkiej detekcji produkcji acetyliny \(test Voges-Proskauer\).](#)

### **PYRAtest**

[Test przeznaczony do szybkiej identyfikacji rodzaju \*Enterococcus\* oraz \*Streptococcus pyogenes\* z kultury bakteryjnej w wyniku dodatniej reakcji z pyrrolidonylarylamidazą.](#)

### **OXItest**

[Test przeznaczony do detekcji bakteryjnej cytochromoksydazy.](#)

### **ONPtest**

[Test przeznaczony do wykrywania  \$\beta\$ -galaktozydazy –wewnątrzkomórkowego enzymem katalizującego rozszczepienie laktozy](#)

### **INDOXYLtest**

[Przeznaczony jest do szybkiego wykrywania aktywności esterazy octanowej bakterii \*Moraxella catarrhalis\*, przedstawicieli rodzaju \*Campylobacter\*](#)

### **INDOLtest**

[Przeznaczony jest do szybkiego oznaczania reakcji indolowej jako degradacyjnego produktu bakteryjnego metabolizmu tryptofanu. Do szybkiego oznaczania szczepów \*E. coli\*, przesiewowego różnicowania indol-dodatnich i indol-ujemnych rodzajów bakteryjnych.](#)

### **HIPPURATtest**

[Test przeznaczony do wykrywania zdolności szczepów bakteryjnych do hydrolizy hippuranu sodu. Zalecany do wstępnej identyfikacji paciorkowców grupy B, \*Gardnerella vaginalis\* oraz \*Campylobacter jejuni\*.](#)

### **COLItest**

[Test o wysokiej swoistości do szybkiej identyfikacji \*Escherichia coli\* na bazie określenia  \$\beta\$ -glukuronidazowej aktywności i wykrycia powstawania indolu.](#)

### **$\beta$ -LACTAMtest**

[Przeznaczony jest do szybkiego wykrywania aktywności bakteryjnej  \$\beta\$ -laktamazy metodą acydometryczną rodzajów \*Staphylococcus\*, \*Neisseria\*, \*Haemophilus\*.](#)

[do góry](#) 

## Programy identyfikacyjne

### **[Program Identyfikacyjny TNW PRO 6.5 PL Win 1250 - licencja roczna](#)**

[Aktywna wersja programu TNW PRO 6.5 PL Win 1250 na okres 12 miesięcy](#)

### **[Program identyfikacyjny TNW PRO AUTO 6.5 PL Win 1250](#)**

[Dodatkowo moduł do automatycznego odczytu oraz oceny identyfikacji](#) [Możliwość przeprowadzenia manualnej oraz automatycznej identyfikacji](#) [Odczyt automatyczny za pomocą 8-kanałowych czytników Thermo Labsystem – Multiskan EX](#) [Automatyczny odczyt zastosowany w przypadku następujących zestawów MIKRO-LA-TEST](#)

### **[Program identyfikacyjny TNW PRO 6.5 PL Win 1250](#)**

[Interaktywny przebieg identyfikacji lub przebieg identyfikacji partiami](#) [Wsparcie schematów inokulacyjnych oraz ich import z innych systemów programowych](#) [Eksport danych do archiwum a ponadto eksport danych do innych systemów programowych](#) [Wprowadzenie przechowywania danych](#)

### **[Program identyfikacyjny TNW LITE 6.5 PL Win 1250](#)**

[Znacząco przyspieszony algorytm identyfikacji](#) [Wprowadzenie nowego algorytmu oceny, za pomocą metodyki prawdopodobieństwa a także metodyki dystansu \(większa dokładność identyfikacji\)](#) [Ulepszony algorytm wyboru dodatkowych testów propozycji identyfikacyjnych do wskazanych wyników identyfikacji](#)

[do góry](#) 

## Testy

### **[URE-HPtest](#)**

[Zestaw przeznaczony do szybkiej identyfikacji Helicobacter pylori z próbki biopłynnej w czasie ok. 4 godzin.](#)

### **[STREPTOtest 24](#)**

[Bezodczynnikowy zestaw przeznaczony do ostatecznej identyfikacji gatunków rodzajów Streptococcus i Enterococcus w czasie do 24 godzin, z wykorzystaniem 24 cech biochemicznych. Książka kodów w zestawie.](#)

### **[STAPHYtest 24](#)**

[Bezodczynnikowy zestaw przeznaczony do identyfikacji gatunków z rodzaju Staphylococcus w czasie do 24 godzin, z wykorzystaniem 24 cech biochemicznych.](#)

### **[STAPHYtest 16](#)**

[Zestaw przeznaczony do identyfikacji ważnych przedstawicieli z rodzaju Staphylococcus w czasie do 24 godzin, z wykorzystaniem 16 cech biochemicznych.](#)

### **[OFtest](#)**

[Zestaw przeznaczony do szybkiego różnicowania fermentatywnego i oksydacyjnego metabolizmu glukozy na zmodyfikowanym podłożu Hugh Leifsona w czasie 2-4 godzin.](#)

### **[NEISSERIAtest](#)**

[Bezodczynnikowy zestaw przeznaczony do identyfikacji bakterii z rodziny Neisseriaceae, przede wszystkim N. gonorrhoeae i N. meningitidis oraz Moraxella \(Branhamella\) catarrhalis, w czasie 4 oraz 24 godzin, z wykorzystaniem 8 cech biochemicznych. Tabela różnicująca w zestawie.](#)

### **[NEFERMtest 24 N](#)**

[Bezodczynnikowy zestaw przeznaczony do identyfikacji bakterii niefermentujących w czasie 24 godzin, z wykorzystaniem 24 cech biochemicznych. Książka kodów w zestawie.](#)

### **[ENTEROtest 24 N](#)**

### **[ENTEROtest 24](#)**

[Odczynnikowy zestaw przeznaczony do identyfikacji gatunków bakterii fermentujących z rodzin Enterobacteriaceae i Vibrionaceae w czasie 24 godzin, z wykorzystaniem 24 cech biochemicznych.](#)

### **[ENTEROtest 16](#)**

[Zestaw przeznaczony do identyfikacji istotnych gatunków fermentujących bakterii z rodziny Enterobacteriaceae w czasie do 24 godzin, z wykorzystaniem 16 cech biochemicznych.](#)

### **[ENTERO-Screen](#)**

[Zestaw przeznaczony do szybkiej identyfikacji najczęściej spotykanych fermentujących bakterii jelitowych z rodziny Enterobacteriaceae w czasie do 4 godzin, z wykorzystaniem 8 cech biochemicznych. Tabela różnicująca oraz indeks profili w zestawie.](#)

### **[ENTERO-Rapid 24](#)**

[Zestaw przeznaczony do szybkiej identyfikacji gatunków fermentujących bakterii jelitowych z rodziny Enterobacteriaceae w czasie do 4 godzin, z wykorzystaniem 24 cech biochemicznych.](#)

### **[EN-COCCUStest](#)**

[Bezodczynnikowy zestaw przeznaczony do identyfikacji najważniejszych klinicznie przedstawicieli z rodzaju Enterococcus \(paciorkowce kałowe\) w czasie do 24 godzin, z wykorzystaniem 8 cech biochemicznych. Tabela różnicująca oraz indeks profili w zestawie.](#)

### **[CANDIDAtest 21](#)**

[Bezodczynnikowy zestaw przeznaczony do identyfikacji 34 gatunków grzybów drożdżopodobnych, w czasie do 24 godzin, z wykorzystaniem 21 cech biochemicznych. Tabela różnicująca oraz indeks profili w zestawie.](#)

### **[CANDIDA-Screen](#)**

[Bezodczynnikowy zestaw przeznaczony do przesiewowego różnicowania 13 z najczęstszych, klinicznie istotnych,](#)

gatunków grzybów drożdżopodobnych, w czasie do 24 godzin. Książka kodów w zestawie.

### **ANAERObest 23**

Zestaw przeznaczony do identyfikacji bakterii beztlenowych, w czasie 24-48 godzin, z wykorzystaniem 23 cech biochemicznych.

[do góry](#) 

**Testy do badań wody**

### **mOXItest**

Test przeznaczony do szybkiego wykrycia obecności oksydazy cytochromowej oksydazododatnich bakterii.

### **mCOLItest**

Test przeznaczony do szybkiej jakościowej identyfikacji Escherichia coli.

[do góry](#) 

**Nośniki zawiesiny**

### **Nośnik zawiesiny do STREPTObest 24**

Nośniki zawiesiny są mediami wzbogaconymi do przygotowania zawiesin bakterii.

### **Nośnik zawiesiny do NEISSERIAtest**

Nośniki zawiesiny są mediami wzbogaconymi do przygotowania zawiesin bakterii.

### **Nośnik zawiesiny do ANAERObest 23**

Nośniki zawiesiny są mediami wzbogaconymi do przygotowania zawiesin bakterii.

[do góry](#) 