

Aparatura



[Aparatura](#)

[Agregacja płytek krwi](#)

[Analiza moczu](#)

[Biochemia](#)

[Elektroforeza](#)

[Elektroforeza Kapilarna](#)

[Koagulologia](#)

[Mikrobiologia](#)

Aparatura

AC-4 AUTOMATYCZNY ANALIZATOR DO KOAGULOLOGII

W pełni zautomatyzowany analizator do koagulologii działający samodzielnie lub poprzez zewnętrzne oprogramowanie użytkownika zainstalowane na komputerze. Metody pomiaru: krzepnięciowa, chromogenna, immunologiczna.

[do góry](#)

Agregacja płytek krwi



Aparat do analizy agregacji płytek krwi AGGRAM

Helena BioSciences posiada wieloletnią tradycję w produkcji aparatury i odczynników do analizy agregacji płytek krwi.

[do góry](#)

Analiza moczu



Czytnik moczu LAURA Smart

Czytnik moczu LAURA® Smart jest wydajnym rozwiązaniem do badania moczu przeznaczonym dla laboratoriów, przychodni lekarzy rodzinnych oraz przychodni specjalistycznych. Ocena moczu za pośrednictwem czytnika moczu LAURA® Smart pomaga ograniczyć subiektywną interpretację reakcji barwnej pól diagnostycznych a w związku z tym wnosi wkład w prawidłowe badanie pacjenta.



Czytnik moczu LAURA

Czytnik moczu LAURA® wspólnie z paskami diagnostycznymi PHAN® LAURA tworzą wydajny system do obiektywnego i jakościowego badania moczu w laboratoriach biochemii klinicznej.

[do góry](#)

Biochemia



Automatyczny analizator biochemiczny A15

Automatyczny analizator biochemiczny o swobodnym dostępie, przeznaczonym do średnich laboratoriów. Pełna kompatybilność Analizatora Biochemicznego A15 - z odczynnikami (ten sam producent), na które aplikacje wpisane są fabrycznie w oprogramowaniu aparatu. Bardzo przyjazne polskie oprogramowanie.



Automatyczny analizator biochemiczny A25

Automatyczny analizator biochemiczny o swobodnym dostępie, przeznaczonym do średnich laboratoriów. Pełna

[kompatybilność analizatora biochemicznego z odczynnikami \(ten sam producent\), na które aplikacje wpisane są fabrycznie w oprogramowaniu analizatora biochemicznego. Bardzo przyjazne polskie oprogramowanie.](#)



Automatyczny analizator biochemiczny XL-200

[Automatyczny analizator biochemiczny XL-200 o swobodnym dostępie, przeznaczony do średnich laboratoriów. Zoptymalizowany do pracy na odczynnikach firmy BioSystems, z dostępną linią barkodowanych odczynników dedykowanych.](#)



Automatyczny analizator biochemiczny XL-300

[XL – 300 to automatyczny analizator biochemiczny o swobodnym dostępie, zaprojektowanym z myślą o potrzebach nowoczesnego laboratorium klinicznego. Aparat o wysokiej wydajności do 600 badań/godzinę \(360 badań biochemicznych + 240 ISE\).](#)



Automatyczny analizator biochemiczny XL-640

[OGÓLNE DANE TECHNICZNE XL640 automatyczny analizator biochemiczny: Wydajność: 400 testów/godzinę \(640 testów/godzinę z ISE\) dla cyklu 9 sekundowego Rodzaj systemu: System wolnostojący, automatyczny, o swobodnym dostępie, priorytet wynik dla pacjenta, odczynniki 1/2](#)



Fotometr BTS-330

[Pełna kompatybilność Fotometru BTS - 330 z odczynnikami \(ten sam producent\), na które aplikacje wpisane są fabrycznie w oprogramowaniu aparatu. Standardowo zamontowane filtry o długościach fal: 340, 405, 420, 450, 505, 546, 578 oraz 670 nm. Dodatkowo montujemy 9 filtr o długości fali 630 nm bezpłatnie](#)

[do góry](#) 

Elektroforeza



Analizator do elektroforezy SAS-1 Plus - elektroforeza

[Analizator do rozdzielania elektroforetycznego na żelach agarozowych typu SAS-1. Idealny analizator do elektroforezy dla laboratoriów wykonujących do ok. 100 badań/tydzień \(ok. 5 000 badań/rok\).](#)



Analizator do elektroforezy SAS-2

[Analizator do barwienia żeli agarozowych typu SAS-1, a także SAS-M1.](#)



Analizator do elektroforezy SAS-3

[Analizator do rozdzielania elektroforetycznego na żelach agarozowych typu SAS-3 i SAS-1. Idealny analizator do elektroforezy dla dużych laboratoriów wykonujących ponad 100 badań/tydzień \(ok. 20 000 badań/rok\)](#)



Analizator do elektroforezy SAS-4

Analizator do barwienia żeli agarozowych typu SAS-3, a także SAS-1. Zautomatyzowane procesy barwienia, suszenia i odbarwienia.



Analizator do elektroforezy SAS-5

Analizator do elektroforezy do przygotowywania próbek - do 180 próbek na godzinę, współpracujący z analizatorem do elektroforezy SAS-3 i analizatorem do elektroforezy SAS-4 oraz oprogramowaniem do elektroforezy Platinum 3. Przeznaczony do bardzo dużych, zautomatyzowanych i zinformowanych laboratoriów.



SAS-MX Komora do elektroforezy

Komora do rozdziłu elektroforetycznego przeznaczona do żeli typu SAS-MX.



Platinum oprogramowanie do elektroforezy

Idealne uzupełnienie każdego systemu do elektroforezy, zarówno manualnego jak i zautomatyzowanego: SAS-M1, SAS-MX, SAS-1 Plus, SAS-2, SAS-3, SAS-4, SAS-5. Prosta nawigacja z poziomu jednego okna

[do góry](#) 

Elektroforeza Kapilarna



V8 System Elektroforezy Kapilarnej

Ośmiokanałowa elektroforeza kapilarna nowej generacji V8 jest ośmiokanałowym systemem do klinicznej elektroforezy kapilarnej i służy do przygotowania, rozdziłu i analizy białek pochodzących z próbek ludzkich.

[do góry](#) 

Koagulologia



Koagulometr Helena C-1

Innowacyjna linia koagulometrów serii C w połączeniu z szerokim panelem odczytników firmy Helena zapewnia wysoką jakość wyników. Możliwość wykonania wielu typów pomiarów: czujniki autostartu; minimalne objętości odczytników i próbek; współpraca z opcjonalnym oprogramowaniem do analizy wyników i zarządzania danymi. Kompletne, proste i ekonomiczne rozwiązanie dla każdego laboratorium.



Koagulometr Helena C-2

Innowacyjna linia koagulometrów serii C w połączeniu z szerokim panelem odczytników firmy Helena zapewnia wysoką jakość wyników. Możliwość wykonania wielu typów pomiarów: czujniki autostartu; minimalne objętości odczytników i próbek; współpraca z opcjonalnym oprogramowaniem do analizy wyników i zarządzania danymi.

[Kompletne, proste i ekonomiczne rozwiązanie dla każdego laboratorium.](#)



Koagulometr Helena C-4

[Innowacyjna linia koagulometrów serii C w połączeniu z szerokim panelem odczytników firmy Helena zapewnia wysoką jakość wyników. Możliwość wykonania wielu typów pomiarów: czujniki autostartu; minimalne objętości odczytników i próbek; współpraca z opcjonalnym oprogramowaniem do analizy wyników i zarządzania danymi. Kompletne, proste i ekonomiczne rozwiązanie dla każdego laboratorium.](#)



AC-4 AUTOMATYCZNY ANALIZATOR DO KOAGULOLOGII

[W pełni zautomatyzowany analizator do koagulologii działający samodzielnie lub poprzez zewnętrzne oprogramowanie użytkownika zainstalowane na komputerze. Metody pomiaru: krzepnięciowa, chromogenna, immunologiczna.](#)

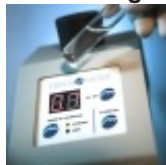


KOAGULOMETR OPTIC K-3002

[Koagulometr K-3002 Optic należy do grupy analizatorów koagulologicznych z optycznym systemem wykrywania powstawania skrzepu, umożliwiającymi pomiary chronometryczne.](#)

[do góry](#) 

Mikrobiologia



Aparat DENSI-LA-METER II

[Densi-La-Meter® II jest łatwym w użyciu instrumentem optycznym specjalnie zaprojektowanym do komfortowego i szybkiego oznaczania gęstości zawiesiny bakteryjnej.](#)



Czytnik Multiskan EX

[Multiskan® EX jest wielokanałowym czytnikiem służącym do automatycznego odczytu reakcji.](#)



VORTEX V 1 PLUS

[Urządzenie VORTEX przeznaczone jest do homogenizacji zawiesiny mikrobialnej w próbówce.](#)



Pipeta MIKRO-LA-STEPPER

[Pipeta do krokowej inokulacji MIKRO-LA-STEPPER przeznaczona do szybkiej, standardowej oraz wygodnej inokulacji](#)

[do góry](#) 

