

# Odczynniki



[Chemia kliniczna](#)

[Chromatografia mikrokolumnowa](#)

[Gastroenterologia](#)

[Immunofluorescencja](#)

[Serologia](#)

[Turbidymetria](#)

[kalibratory, standardy, kontrole](#)

[Chromatografia mikrokolumnowa - kontrole](#)

[Akcesoria i zestawy do elektroforezy manualnej](#)

[Akcesoria i zestawy do elektroforezy zautomatyzowanej](#)

[Materiały kontrolne](#)

[Odczynniki do Analizatora EasyElectrolytes](#)

[Odczynniki do analizatory EasyLyte](#)

[Elektrody i zestawy odczynnikowe](#)

[Antykoagulanty tocznia \(LA\)](#)

[Czynniki krzepnięcia](#)

[Fibrynoliza - D-DIMERY](#)

[Materiały kalibracyjne](#)

[Materiały kontrolne](#)

[Metody chromogenne \(405 nm\)](#)

[Metody krzepięciowe](#)

[Odczynniki dodatkowe](#)

[Oznaczenia rutynowe](#)

[kalibratory, standardy, kontrole](#)

**Chemia kliniczna**

## **Żelazo – ferrozyna**

[Odczynniki ciekłe, met. kolorymetryczna – ferrozyna, 560 nm W zestawie zawarty jest standard.](#)

## **Żelazo – chromazurol**

[Odczynnik ciekły, gotowy do użycia, met. kolorymetryczna - chromazurol B, 625 nm W zestawie zawarty jest standard.](#)

## **Zdolność wiązania żelaza TIBC**

[Zestaw dwuskładnikowy, chlorek żelazowy, węglan wodorotlenku magnezu](#)

## **Wapń Arsenazo**

[Odczynnik ciekły, gotowy do użycia, met. kolorymetryczna – Arsenazo III, 650 nm W zestawie zawarty jest standard.](#)

## **Wapń - MTB**

[Odczynniki ciekłe, met. kolorymetryczna – błękit metylotymolowy, 610 nm W zestawie zawarty jest standard.](#)

## **Triglicerydy**

[Odczynnik ciekły, gotowy do użycia, met. kolorymetryczna – oksydaza/peroksydaza, 500 nm W zestawie zawarty jest standard.](#)

## **PREVECAL (BIOCHEMISTRY)**

[Międzynarodowy program zewnętrznej oceny jakości](#)

## **Mocznik / Bun UV**

[Odczynniki ciekłe, met. kolorymetryczna ureaza/GDH, 340nm W zestawie zawarty jest standard.](#)

## **Mocznik / Bun KOLOR**

[Odczynniki ciekłe, met. kolorymetryczna – ureaza/salicylan, 600 nm W zestawie zawarty jest standard.](#)

## **Magnez**

[Odczynniki ciekłe, met. kolorymetryczna - błękit ksylidylu, 520 nm W zestawie zawarty jest standard.](#)

## **Lipaza KOLOR**

[Zestaw dwuskładnikowy, odczynniki gotowe do użycia, met. kolorymetryczna – 570 nm W zestawie zawarty jest standard.](#)

## **Kwas moczowy**

[Odczynnik ciekły, gotowy do użycia, met. kolorymetryczna – urykaza/peroksydaza, 520 nm W zestawie zawarty jest standard.](#)

## **Kreatynina**

[Odczynniki ciekłe, met. kinetyczna – kwas pikrynowy, 500 nm W zestawie zawarty jest standard.](#)

## **Kinaza kreatynowa –MB (CK-MB)**

[Odczynniki ciekłe, met. kinetyczna – IFCC, 340 nm](#)

## **Kinaza kreatynowa (CK)**

[Odczynniki ciekłe, met. kinetyczna – IFCC, 340 nm](#)

## **Glukoza**

[Odczynnik ciekły, gotowy do użycia, met. kolorymetryczna - oksydaza/peroksydaza, 500 nm W zestawie zawarty jest](#)

standard.

## **Gamma glutamylotransferaza (GGT)**

Odczynniki ciekłe, met. kinetyczna – IFCC, 405 nm

## **Fruktozaimna**

Odczynnik ciekły, gotowy do użycia, met. kinetyczna - NBT, 530 nm W zestawie zawarty jest standard.

## **Fruktoza**

Odczynniki ciekłe, met. kolorymetryczna – heksokinaza / izomeraza fosfoglukozowa, 340 nm W zestawie zawarty jest standard.

## **Fosforan pirydoksalu**

Odczynnik dodatkowy do ALT i AST – metod zalecanych przez IFCC

## **Fosfor**

Odczynniki ciekłe, met. kolorymetryczna – fosforomolibdenian, 340 nm W zestawie zawarty jest standard.

## **Fosfataza kwaśna ( ACP )**

Zestaw do oznaczania fosfatazy kwaśnej całkowitej i niesterczowej, met. kinetyczna – naftylofosforan, 405 nm

## **Fosfataza alkaliczna (ALP) DEA**

Odczynniki ciekłe, bufor DEA, met. kinetyczna, 405 nm

## **Fosfataza alkaliczna (ALP) AMP - IFCC**

Odczynniki ciekłe, bufor AMP, met. kinetyczna – IFCC, 405 nm

## **Dehydrogenaza mleczanowa (LDH) - IFCC**

Odczynniki ciekłe, met. kinetyczna – IFCC, 340 nm

## **Dehydrogenaza mleczanowa (LDH)**

Odczynniki ciekłe, met. kinetyczna – pirogronian, 340 nm

## **Deaminaza adenozykowa (ADA)**

Zestaw dwuodczynnikiowy, met. kinetyczna – dehydrogenaza adenozyno-glutaminianowa, 340 nm

## **Cytrynian**

Odczynniki ciekłe, met. kolorymetryczna – liaza cytrynianowa / dehydrogenaza jabłczanowa, 340 nm W zestawie zawarty jest standard.

## **Cholinoesteraza, dibukaina**

Odczynnik pomocniczy do cholinoesterazy, liczba dibukainowa

## **Cholinoesteraza**

Odczynniki ciekłe, met. kinetyczna – butyrylotiocholina, 405 nm

## **Cholesterol LDL odczynnik strącający**

Odczynnik ciekły, gotowy do użycia – siarczan poliwinylu / glikol polietylenowy

## **Cholesterol LDL Direct**

Odczynniki ciekłe, gotowe do użycia, met. bezpośrednia – detergent, 540 nm W zestawie zawarty jest kalibrator.

## **Cholesterol HDL Direct**

Odczynniki ciekłe, gotowe do użycia, met. Bezpośrednia – detergent, 600 nm W zestawie zawarty jest kalibrator.

## **Cholesterol HDL (zestaw)**

Odczynniki ciekłe, gotowe do użycia, met. strąceniowa – fosforowolframian/Mg<sup>++</sup>, 500 nm W zestawie zawarty jest standard.

## **Cholesterol HDL - odczynnik strącający**

Odczynnik ciekły, gotowy do użycia – fosforowolframian/Mg<sup>++</sup> W zestawie zawarty jest standard.

## **Cholesterol**

Odczynnik ciekły, gotowy do użycia, met. kolorymetryczna – oksydaza/peroksydaza, 500 nm

## **Bilirubina całkowita i bezpośrednia**

Odczynniki ciekłe, met. kolorymetryczna - kwas sulfanilowy, 540 nm

## **Bilirubina całkowita**

Odczynniki ciekłe, met. kolorymetryczna - kwas sulfanilowy, 540 nm

## **Bilirubina bezpośrednia**

Odczynniki ciekłe, met. kolorymetryczna - kwas sulfanilowy, 540 nm

## **Białko w moczu i PMR**

Odczynnik ciekły, gotowy do użycia, met. Kolorymetryczna - czerwień pirogalolu, 600 nm

## **Białko całkowite**

Odczynnik ciekły, gotowy do użycia, met. kolorymetryczna, biuretowa, 545 nm

## **Aminotransferaza asparaginowa (AST/GOT)**

Odczynniki ciekłe, met. kinetyczna – IFCC, 340 nm

## **Aminotransferaza alaninowa (ALT/GPT)**

Odczynniki ciekłe, met. kinetyczna – IFCC, 340 nm

## **Albumina**

[Odczynnik ciekły, gotowy do użycia, met. kolorymetryczna – zieleń bromokrezolowa, 630 nm](#)

## [α-Amylaza trzustkowa](#)

[Odczynniki ciekłe, gotowe do użycia, met. kinetyczna, immunosupresja, 405 nm](#)

## [α-Amylaza EPS - IFCC](#)

[Odczynniki ciekłe, met. kinetyczna](#)

## [α-Amylaza direct substrate](#)

[Odczynnik ciekły, gotowy do użycia](#)

[do góry](#) 

### **Chromatografia mikrokolumnowa**

## [Metanefryny](#)

[Metoda chromatograficzno-spektrofotometryczna, PISANO. W zestawie zawarty jest standard.](#)

## [Kwas wanilino-migdałowy](#)

[Metoda chromatograficzno-spektrofotometryczna W zestawie zawarty jest standard.](#)

## [Kwas 5-hydroksy-indoloctowy \(5-HIAA\)](#)

[Metoda chromatograficzno-spektrofotometryczna W zestawie zawarty jest standard.](#)

## [Kwas 5-aminolewulinowy \(ALA\)/Porfobilinogen \(PBG\)](#)

[Metoda chromatograficzno-spektrofotometryczna W zestawie zawarty jest standard ALA.](#)

## [Hemoglobina A1C](#)

[Metoda chromatograficzno-spektrofotometryczna, niezależna od temperatury, zestaw nie wymagający kalibracji](#)

## [17-Ketosteroidy](#)

[Metoda chromatograficzno-spektrofotometryczna, ZIMMERMANN W zestawie zawarty jest standard.](#)

## [17-Hydroksy-kortikosteroidy](#)

[Metoda chromatograficzno-spektrofotometryczna, PORTER-SILBER. W zestawie zawarty jest standard.](#)

[do góry](#) 

### **Gastroenterologia**

## [Test Clostridium difficile Quik Chek Complete](#)

[Test Clostridium difficile Quik Chek Complete to szybki test płytkowy do równoczesnego wykrywania antygeny – dehydrogenazy glutaminianowej \(GDH\) oraz toksyn A i B Clostridium difficile Koniugat: przeciwciała monoklonalne przeciwko antygenowi Clostridium difficile i poliklonalne przeciwciała swoiste dla toksyn A i B Clostridium difficile.](#)

## [Test Clostridium difficile TOX A/B Quik Chek](#)

[Test Clostridium difficile TOX A/B Quik Chek to szybki test płytkowy do wykrywania toksyny A i B Clostridium difficile. Kontrole w zestawie.](#)

## [Test LEUKO EZ VUE](#)

[Test LEUKO EZ VUE to szybki test płytkowy przeznaczony do różnicowania biegunek zapalnych \(wywołanych takimi patogenami jak Shigella, Salmonella, Campylobacter, toksynotwórcze szczepy Clostridium difficile\) od niezapalnych \(wywoływanych wirusami i większością pasożytów\)](#)

## [Test IBD-CHEK](#)

[Test IBD-CHEK to test ELISA do wykrywania laktoferyny, markera leukocytów w kale i wskaźnika zapalenia jelitowego. Pierwsza nieinwazyjna metoda odróżniania nieswoistego zapalenia jelit \(IBD\) od zespołu nadwrażliwego jelita grubego \(IBS\).](#)

## [Test Giardia II](#)

[Test Giardia II to test ELISA do wykrywania antygeny cyst Giardia lamblia w próbkach kału, wykrywający białko otoczkowe cysty \(CWP\) Poziom wykrywalności: 3 ng/ml antygeny](#)

## [Fecal Quik Prep - dedykowany zestaw transportowy](#)

[Dedykowany zestaw transportowy, stosowany do rozcieńczenia, przechowywania i transportu próbek kału, które zostaną użyte w teście Clostridium difficile tox A/B II. FECAL-QUIK-PREP pozwala również wyeliminować potrzebę wirowania próbek, przy zastosowaniu systemu automatycznych czynników, płuczek oraz płytek titracyjnych.](#)

## [Test Entamoeba histolytica II](#)

[Test Entamoeba histolytica II to test ELISA 2-giej generacji do wykrywania adhezyny Entamoeba histolytica w próbkach kału Wykrywalność: 0.2 – 0.4 ng adhezyny w studzience](#)

## [Test Cryptosporidium II](#)

[Test Cryptosporidium II to test ELISA do wykrywania antygeny oocyst Cryptosporidium w próbkach kału.](#)

## [Test Clostridium perfringens](#)

[Test Clostridium perfringens to test ELISA do wykrywania enterotoksyny Clostridium perfringens.](#)

## [Test Clostridium difficile TOX A/B Test](#)

[Test Clostridium difficile TOX A/B to test ELISA do wykrywania toksyn A i B Clostridium difficile. Toksyny A i B Clostridium difficile zostały po raz pierwszy wyizolowane i opisane przez Dr Wilkinsa \(współwłaściciela Techlab Inc.\) na początku lat 80-tych. Jego grupa badawcza opracowała pierwszy test diagnostyczny na Clostridium difficile i opatentowała przeciwciała, stając się pionierem i rynkowym liderem w diagnostyce Clostridium difficile.](#)

## [Test Clostridium difficile Quik Chek](#)

[Test Clostridium difficile Quik Chek to szybki test płytkowy stosowany do przesiewowych badań w celu wykrycia](#)

[dehydrogenazy glutaminowej \(GDH\) - antygen Clostridium difficile, w próbkach kału pobranych od osób podejrzanych o zachorowanie na Clostridium difficile. Test Clostridium difficile Quik Chek nie rozróżnia pomiędzy toksynotwórczymi i nietoksynotwórczymi szczepami Clostridium difficile. W połączeniu z innymi testami wykrywającymi toksyny Clostridium difficile, test Clostridium difficile Quik Chek powinien być stosowany jako pomoc w diagnozie zachorowań na Clostridium difficile.](#)

## **Test Clostridium difficile Chek - 60**

[Test Clostridium difficile Chek - 60 to monoklonalny test ELISA stosowany do przesiewowych badań w celu wykrycia dehydrogenazy glutaminowej \(GDH\) - antygen Clostridium difficile, w próbkach kału pobranych od osób podejrzanych o zachorowanie na Clostridium difficile. Test Clostridium difficile Chek - 60 nie rozróżnia pomiędzy toksynotwórczymi i nietoksynotwórczymi szczepami Clostridium difficile. W połączeniu z innymi testami wykrywającymi toksyny Clostridium difficile, test Clostridium difficile Chek - 60 powinien być stosowany jako pomoc w diagnozie zachorowań na Clostridium difficile.](#)

[do góry](#) 

**Immunofluorescencja**

## **Przeciwciała przeciwtarczycowe ATA**

[Tarczycza mały IgG FITC/Evans \(M\) Kompletny zestaw odczynnikowy z kontrolami](#)

## **Przeciwciała przeciwko nDNA / AMA / ASMA**

[Crithidia luciliae/nerka szczura/żołądek szczura. Same szkiełka z substratem.](#)

## **Przeciwciała przeciwko nDNA - CRITHIDIA LUCILIAE**

[Crithidia luciliae IgG FITC/Evans Kompletny zestaw odczynnikowy z kontrolami](#)

## **Przeciwciała przeciwko mięśniom poprzecznie prążkowanym AStMA**

[Mięśnie poprzecznie prążkowane szczura. Same szkiełka z substratem.](#)

## **Przeciwciała przeciwko mięśniom gładkim ASMA**

[Żołądek szczura FITC/Evans \(R\) Kompletny zestaw odczynnikowy z kontrolami](#)

## **Przeciwciała przeciwko korze nadnerczy AACA**

[Nadnercze mały Same szkiełka z substratem](#)

## **Przeciwciała przeciwko komórkom wyspowym AICA**

[Trzustka mały IgG FITC/Evans \(M\) Kompletny zestaw odczynnikowy z kontrolą ujemną](#)

## **Przeciwciała przeciwko komórkom skóry ASA**

[Przelyk mały IgG FITC/Evans \(M\) Kompletny zestaw odczynnikowy z kontrolą ujemną](#)

## **Przeciwciała przeciwko komórkom ENDOMYSIUM AEA**

[Przelyk mały FITC/Evans - IgA Kompletny zestaw odczynnikowy z kontrolami](#)

## **Przeciwciała przeciwko kłębuszkowej błonie podstawnej GBMA**

[Nerka mały Same szkiełka z substratem](#)

## **Przeciwciała przeciwko cytoplazmie neutrofilów ANCA**

[Ludzkie neutrofile utrwalane etanolem IgG FITC/Evans Kompletny zestaw odczynnikowy z kontrolami P-ANCA i C-ANCA](#)

## **Przeciwciała przeciwko ANA / AMA / ASMA / APCA / LKM**

[Wątroba/nerka \(z rdzeniem nerkowym\)Żołądek szczura FITC/Evans Kompletny zestaw odczynnikowy z kontrolami ANA, AMA, ASMA](#)

## **Przeciwciała przeciwko AMA / ASMA / APCA**

[Nerka/żołądek szczura FITC/Evans Kompletny zestaw odczynnikowy z kontrolami AMA, ASMA](#)

## **Przeciwciała przeciwkeratynowe AKA**

[Przelyk mały IgG FITC/Evans Kompletny zestaw odczynnikowy z kontrolą ujemną](#)

## **Przeciwciała przeciwjądrowe ANA – HEp-2**

[Komórki HEp-2 IgG FITC/Evans Kompletny zestaw odczynnikowy z kontrolami](#)

## **Przeciwciała przeciwjądrowe ANA (DUO) – HEp-2/ML**

[Komórki HEp-2/wątroba mały Same szkiełka z substratem](#)

## **Przeciwciała przeciwjądrowe ANA - RL**

[Wątroba szczura FITC/Evans \(R\) Kompletny zestaw odczynnikowy z kontrolami](#)

## **Przeciwciała przeciw-mitochondrialne AMA**

[Nerka szczura FITC/Evans \(R\) Kompletny zestaw odczynnikowy z kontrolami](#)

## **PREVECAL (nDNA)**

[Międzynarodowy program zewnętrznej oceny jakości dla nDNA – 12 próbek w roku; raporty miesięczne i roczny](#)

## **PREVECAL (Celiac)**

[Międzynarodowy program zewnętrznej oceny jakości dla celiakii: AEA-IFA, tTG-ELISA, AGA-ELISA, DGP-ELISA; raporty ilościowe i jakościowe kwartalne i końcowy raport roczny.](#)

## **PREVECAL (ANA)**

[Międzynarodowy program zewnętrznej oceny jakości dla ANA – 12 próbek w roku; raporty miesięczne i roczny](#)

[do góry](#) 

## Serologia

### **TPHA**

[metoda hemaglutynacyjna, test do wykrywania przeciwciał przeciwko Treponema pallidum. Kontrole zawarte w zestawie.](#)

### **RPR-Carbon**

[metoda aglutynacyjna, reaginowy test do serologicznego wykrywania kiły kontrole zawarte w zestawie](#)

### **Czynnik reumatoidalny (RF)**

[metoda aglutynacyjna jakościowa/półilościowa, kompletny zestaw z kontrolami](#)

### **Białko C-reaktywne (CRP)**

[metoda aglutynacyjna jakościowa/półilościowa, kompletny zestaw z kontrolami](#)

### **Anty-streptolizyna O (ASO)**

[Zestaw dwuodczynnikiowy, met. turbidymetryczna, ilościowa, 540 nm. W zestawie zawarty jest standard \(BRM 97/662\)](#)

[do góry](#) 

## Turbidymetria

### **Transferyna**

[Zestaw jednoczynnikowy, met. turbidymetryczna, ilościowa, 540 nm](#)

### **Składnik dopełniacza C4**

[Zestaw jednoczynnikowy, met. turbidymetryczna, ilościowa, 340 nm](#)

### **Składnik dopełniacza C3**

[Zestaw jednoczynnikowy, met. turbidymetryczna, ilościowa, 340 nm](#)

### **PREVECAL (RHEUMA)**

[Międzynarodowy program zewnętrznej oceny jakości](#)

### **PREVECAL (PROTEINS)**

[Międzynarodowy program zewnętrznej oceny jakości](#)

### **Prealbumina**

[Zestaw jednoczynnikowy, met. turbidymetryczna, ilościowa, NOWOŚĆ](#)

### **Immunoglobulina M (IgM)**

[Zestaw jednoczynnikowy, met. turbidymetryczna, ilościowa, 340 nm](#)

### **Immunoglobulina G (IgG)**

[Zestaw jednoczynnikowy, met. turbidymetryczna, ilościowa, 540 nm](#)

### **Immunoglobulina A (IgA)**

[Zestaw jednoczynnikowy, met. turbidymetryczna, ilościowa, 340 nm](#)

### **Hemoglobina A1c**

[Zestaw na analizatory automatyczne, dostępne aplikacje na większość analizatorów biochemicznych.](#)

### **Ferrytyna**

[Zestaw dwuodczynnikiowy, met. turbidymetryczna, ilościowa, 540 nm W zestawie zawarty jest standard \(BMR 94/572\).](#)

### **Czynnik reumatoidalny (RF)**

[Zestaw dwuodczynnikiowy, met. turbidymetryczna, ilościowa, 650 nm. W zestawie zawarty jest standard \(WHO W1066\).](#)

### **Białko C-reaktywne (CRP) - hs**

[Zestaw dwuodczynnikiowy, met. turbidymetryczna, ilościowa WYSOKA CZUŁOŚĆ, 540 nm. W zestawie zawarty jest standard \(BCR 470\).](#)

### **Białko C-reaktywne (CRP)**

[Zestaw dwuodczynnikiowy, met. turbidymetryczna, ilościowa, 540 nm. W zestawie zawarty jest standard \(BCR 470\).](#)

### **Apolipoproteina B (Apo B)**

[Zestaw dwuodczynnikiowy, met. turbidymetryczna, ilościowa, 340 nm](#)

### **Apolipoproteina A-I (Apo A-I)**

[Zestaw dwuodczynnikiowy, met. turbidymetryczna, ilościowa, 340 nm](#)

### **Antytrombina III**

[Zestaw dwuodczynnikiowy, met. turbidymetryczna, ilościowa, 340 nm](#)

### **Albumina w moczu (mikroalbuminuria)**

[Zestaw dwuodczynnikiowy, met. turbidymetryczna, ilościowa, 540 nm. W zestawie zawarty jest standard \(BCR 470\).](#)

### **β2-Mikroglobulina**

[Met. turbidymetryczna, ilościowa. W zestawie zawarty jest standard.](#)

### **α1 – Kwaśna glikoproteina**

[Zestaw jednoczynnikowy, met. turbidymetryczna, ilościowa.](#)

[do góry](#) 

**kalibratory, standardy, kontrole**

## **Surowica kontrolna lipidowa – poziom II**

[Triglicerydy, cholesterol, cholesterol HDL – bezpośredni i strącający, cholesterol LDL – bezpośredni i strącający, apolipoproteina A-I, apolipoproteina B](#)

## **Surowica kontrolna lipidowa – poziom I**

[Triglicerydy, cholesterol, cholesterol HDL – bezpośredni i strącający, cholesterol LDL – bezpośredni i strącający, apolipoproteina A-I, apolipoproteina B](#)

## **Surowica kontrolna biochemiczna – poziom II**

[Albumina, ACP, ALP, ALT/GPT, AST/GOT,  \$\alpha\$ -amylaza, białko całkowite, bilirubina bezpośrednia, bilirubina całkowita, chlorki, cholesterol, CK, fosfor, GGT, glukoza, kreatynina, kwas moczowy, LDH, lipaza, magnez, mocznik, potas, sód, triglicerydy, wapń, żelazo](#)

## **Surowica kontrolna biochemiczna – poziom I**

[Albumina, ACP, ALP, ALT/GPT, AST/GOT,  \$\alpha\$ -amylaza, białko całkowite, bilirubina bezpośrednia, bilirubina całkowita, chlorki, cholesterol, CK, fosfor, GGT, glukoza, kreatynina, kwas moczowy, LDH, lipaza, magnez, mocznik, potas, sód, triglicerydy, wapń, żelazo](#)

## **Surowica kontrolna biochemiczna (ludzka) – poziom II**

[Albumina, ACP, ALP, ALT/GPT, AST/GOT,  \$\alpha\$ -amylaza,  \$\alpha\$ -amylaza trzustkowa, białko całkowite, bilirubina bezpośrednia, bilirubina całkowita, chlorki, cholesterol, HDL bezpośredni, LDL bezpośredni, cholinesteraza, CK, fosfor, GGT, glukoza, kreatynina, kwas moczowy, LDH, lipaza, magnez, mocznik, potas, sód, triglicerydy, wapń, żelazo](#)

## **Surowica kontrolna biochemiczna (ludzka) – poziom I**

[Albumina, ACP, ALP, ALT/GPT, AST/GOT,  \$\alpha\$ -amylaza,  \$\alpha\$ -amylaza trzustkowa, białko całkowite, bilirubina bezpośrednia, bilirubina całkowita, chlorki, cholesterol, HDL bezpośredni, LDL bezpośredni, cholinesteraza, CK, fosfor, GGT, glukoza, kreatynina, kwas moczowy, LDH, lipaza, magnez, mocznik, potas, sód, triglicerydy, wapń, żelazo](#)

## **Surowica kontrolna CK-MB i CK**

[CK-MB, CK](#)

## **Mocz kontrolny**

[Białko w moczu \(czerwień pirogalolu\), albumina \(turbidymetria\), kwas 5-aminolewulinowy \(ALA\), kwas 5-hydroksyindolooctowy, 17-hydroksykortikosteroidy, 17-ketosteroidy, metanefryny, kwas wanilinomigdałowy](#)

## **Kontrole do ADA – poziom I i II**

[Wartości kontroli spójne z wartością kontroli BCR-647 \(IRMM\)](#)

## **Kalibrator HDL/LDL**

[Kalibrator do HDL/LDL metoda bezpośrednia](#)

## **Kalibrator biochemiczny (ludzki)**

[Albumina, ACP, ALP, ALT/GPT, AST/GOT,  \$\alpha\$ -amylaza, białko całkowite, bilirubina bezpośrednia, bilirubina całkowita, chlorki, cholesterol, HDL bezpośredni, LDL bezpośredni, cholinesteraza, CK, fosfor, GGT, glukoza, kreatynina, kwas moczowy, LDH, lipaza, mocznik, potas, sód, triglicerydy, wapń, żelazo](#)

## **Kalibrator biochemiczny**

[Albumina, ACP, ALP, ALT/GPT, AST/GOT,  \$\alpha\$ -amylaza, białko całkowite, bilirubina bezpośrednia, bilirubina całkowita, chlorki, cholesterol, CK, fosfor, GGT, glukoza, kreatynina, kwas moczowy, LDH, lipaza, mocznik, potas, sód, triglicerydy, wapń, żelazo](#)

## **Bilirubina – standard**

[Standard do bilirubiny całkowitej – SRM 916a](#)

[do góry](#) 

### **Chromatografia mikrokolumnowa - kontrole**

## **Mocz kontrolny**

[Białko w moczu \(czerwień pirogalolu\), albumina \(turbidymetria\), kwas 5-aminolewulinowy \(ALA\), kwas 5-hydroksyindolooctowy, 17-hydroksykortikosteroidy, 17-ketosteroidy, metanefryny, kwas wanilinomigdałowy](#)

## **Hemoglobina A1C - poziom podwyższony**

[HbA1c – wartości podwyższone \(met. turbidymetryczna i chromatograficzna\)](#)

## **Hemoglobina A1C - poziom normalny**

[HbA1c – wartości prawidłowe \(met. turbidymetryczna i chromatograficzna\)](#)

[do góry](#) 

### **Akcesoria i zestawy do elektroforezy manualnej**

## **SAS-MX Serum Protein Split Beta**

[Kompletny zestaw do rozdzielania białek surowicy na 6 frakcji; przeznaczony również do badań w moczu i PMR; nie wymaga użycia metanolu/etanolu.](#)

## **SAS-MX Serum Protein**

[Kompletny zestaw do rozdzielania białek surowicy na 5 frakcji; przeznaczony również do badań w moczu i PMR; nie wymaga użycia metanolu/etanolu.](#)

## **SAS-MX Immunofix**

[Zestaw do immunofiksacji w próbkach surowicy, moczu lub PMR, zawierający antysurowice. Mocz nie wymaga](#)

[zagęszczenia.](#)

[do góry](#)

**Akcesoria i zestawy do elektroforezy zautomatyzowanej**

### **SAS-1 Serum Protein Split Beta**

[Zestaw do rozdziału elektroforetycznego białek surowicy na 6 frakcji; nie wymaga metanolu/etanolu.](#)

### **SAS-1 Serum Protein**

[Zestaw do rozdziału elektroforetycznego białek surowicy na 5 frakcji; nie wymaga metanolu/etanolu.](#)

### **SAS-1 Immunofix**

[Zestaw do immunofiksacji w próbkach surowicy, moczu lub PMR, zawierający antysurowice. Mocz nie wymaga zagęszczenia.](#)

[do góry](#)

**Materiały kontrolne**

### **Zestaw kontroli do IFE**

[Zestaw surowic kontrolnych do immunofiksacji: IgM, IgG κ i IgA λ](#)

### **Surowica kontrolna Kemtrol - prawidłowa**

[Surowica kontrolna prawidłowa do białek surowicy zmianowana dla wszystkich zestawów Heleny.](#)

### **Surowica kontrolna Kemtrol - patologiczna**

[Surowica kontrolna patologiczna do białek surowicy zmianowana dla wszystkich zestawów Heleny.](#)

[do góry](#)

**Odczynniki do Analizatora EasyElectrolytes**

### **Automatyczny analizator jonoselektywny EasyElectrolytes Na/K/Li**

[Automatyczny analizator jonoselektywny Na/K/Li](#)

### **Automatyczny analizator jonoselektywny EasyElectrolytes Na/K/Cl**

[Automatyczny analizator jonoselektywny EasyElectrolytes Na/K/Cl](#)

[do góry](#)

**Odczynniki do analizatory EasyLyte**

### **Automatyczny analizator jonoselektywny EasyLyte PLUS Na/K/Cl**

[Automatyczny analizator jonoselektywny EasyLyte PLUS Na<sup>+</sup>/K<sup>+</sup>/Cl<sup>-</sup>](#)

### **Automatyczny analizator jonoselektywny EasyLyte Na/K/Ca/pH**

[Automatyczny analizator jonoselektywny EasyLyte Na<sup>+</sup>/K<sup>+</sup>/Ca<sup>++</sup>/pH](#)

### **Automatyczny analizator jonoselektywny EasyLyte Na/K**

[Automatyczny analizator jonoselektywny EasyLyte Na<sup>+</sup>/K<sup>+</sup>](#)

### **Automatyczny analizator jonoselektywny EasyLyte Lithium Na/K/Li**

[Automatyczny analizator jonoselektywny EasyLyte Lithium Na<sup>+</sup>/K<sup>+</sup>/Li<sup>+</sup>](#)

[do góry](#)

**Elektrody i zestawy odczynnikowe**

### **Zestaw surowic kontrolnych - Tri-Level Quality Control Kit**

[Zestaw surowic kontrolnych - Tri-Level Quality Control Kit](#)

### **Zestaw surowic kontrolnych - Bi-Level Quality Control Kit**

[Zestaw surowic kontrolnych - Bi-Level Quality Control Kit](#)

### **Zestaw odczynników Na/K/Li**

[Zestaw odczynników Na/K/Li - 960 ml](#)

### **Zestaw odczynników Na/K/Cl**

[Zestaw odczynników Na/K/Cl - 960 ml](#)

### **Rozcieńczalnik moczu**

[Rozcieńczalnik moczu](#)

### **Płyn do mycia codziennego**

[Płyn do mycia codziennego](#)

### **Elektroda referencyjna**

[Elektroda referencyjna](#)

### **Elektroda Na<sup>+</sup>**

[Elektroda Na<sup>+</sup>](#)

### **Elektroda Li<sup>+</sup>**

[Elektroda Li<sup>+</sup>](#)

### **Elektroda K<sup>+</sup>**

[Elektroda K<sup>+</sup>](#)

### **Elektroda Cl<sup>-</sup>**

[Elektroda Cl-](#)

[do góry](#)

**Antykoagulanty tocznia (LA)**

### **DRVVT SCREEN**

[Test przesiewowy z użyciem rozcieńzonego jadu żmii Russella.](#)

### **DRVVT CONFIRM**

[Test potwierdzający do stosowania w połączeniu z DRVVT SCREEN.](#)

[do góry](#)

**Czynniki krzepnięcia**

### **Czynnik XII**

[Osocze substratowe z niedoborem czynnika XII \(od dawców z niedoborem wrodzonym\)](#)

### **Czynnik XI**

[Osocze substratowe z niedoborem czynnika XI \(od dawców z niedoborem wrodzonym\)](#)

### **Czynnik X**

[Osocze substratowe z niedoborem czynnika X \(od dawców z niedoborem wrodzonym\)](#)

### **Czynnik VIII**

[Osocze substratowe z niedoborem czynnika VIII \(od dawców z niedoborem wrodzonym\)](#)

### **Czynnik VII**

[Osocze substratowe z niedoborem czynnika VII \(od dawców z niedoborem wrodzonym\)](#)

### **Czynnik V**

[Osocze substratowe z niedoborem czynnika V \(od dawców z niedoborem wrodzonym\)](#)

### **Czynnik IX**

[Osocze substratowe z niedoborem czynnika IX \(od dawców z niedoborem wrodzonym\)](#)

### **Czynnik II**

[Osocze substratowe z niedoborem czynnika II \(uzyskane drogą immunologiczną\)](#)

[do góry](#)

**Fibrynoliza - D-DIMERY**

### **HELENA D-DIMER**

[Lateksowy półilościowy test aglutynacyjny do oznaczania D-dimerów w surowicy lub osoczu. Kompletny zestaw z kontrolami, mieszadełkami i kartami testowymi.](#)

### **Auto Red D-DIMER 700**

[Metoda turbidymetryczna ilościowa – 650-700 nm. Zestaw przeznaczony m.in. na analizatory automatyczne produkcji: Sysmex, Behnk \(Thrombolyzer\), Roche \(Hitachi\). Lateks, bufor i diluent gotowe do użycia i stabilne do daty ważności.](#)

### **Auto Blue D-DIMER 400**

[Metoda turbidymetryczna ilościowa – 400 nm. Zestaw przeznaczony m.in. na analizatory koagulologiczne produkcji: Helena \(AC-4\), Helena Seria C, Stago, IL. Lateks, bufor i diluent gotowe do użycia i stabilne do daty ważności.](#)

[do góry](#)

**Materiały kalibracyjne**

### **SARP**

[Specjalne mianowane osocze referencyjne - PT, APTT, fibrynogen, czynniki: II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII i von Willebranda; plazminogen, AT-III, kofaktor ristocetyny, białko C, białko S \(całkowite i wolne\)](#)

### **Kalibrator fibrynogenu**

[Kalibrator do fibrynogenu, przeznaczony do stosowania z trombiną \(nr kat. 5374, 5378\) lub zestawem do oznaczania fibrynogenu \(nr kat. 5376\).](#)

[do góry](#)

**Materiały kontrolne**

### **Zestaw referencyjny INR**

[3 zestawy osoczy kontrolnych z certyfikowanymi wartościami INR. Wartości przypisane przy użyciu referencyjnej trombolastyny WHO.](#)

### **Zestaw kontroli do D-dimerów**

[Dwa poziomy osoczy kontrolnych: niski i wysoki.](#)

### **SAC-2**

[Specjalne mianowane patologiczne osocze kontrolne - PT, APTT, fibrynogen, czynniki: II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII i von Willebranda; plazminogen, AT-III, kofaktor ristocetyny, białko C, białko S \(całkowite i wolne\)](#)

### **SAC-1**

[Specjalne mianowane normalne osocze kontrolne - PT, APTT, fibrynogen, czynniki: II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII i von Willebranda; plazminogen, AT-III, kofaktor ristocetyny, białko C, białko S \(całkowite i wolne\)](#)

### **Norm-Trol 1**

[Osocze normalne: PT, APTT, fibrynogen, TT, AT-III.](#)

## **Kontrola dodatnia LA**

Kontrola dodatnia przygotowana z ludzkich osoczy dodatnich na antykoagulant tocznia.

### **Ab-Trol 3**

Osocze patologicznie - mocno przedłużone.

### **Ab-Trol 2**

Osocze patologicznie - umiarkowanie przedłużone.

[do góry](#) ▲

**Metody chromogenne (405 nm)**

### **Chromogenne Białko C**

Zestaw do oznaczania białka C

### **Chrom Z - Plazminogen**

Zestaw do oznaczania plazminogenu

### **Chrom Z - AT III (anty Xa)**

Zestaw do oznaczania antytrombiny III.

[do góry](#) ▲

**Metody krzepięciowe**

### **PCA Ratio Test**

Zestaw do oznaczania oporności na aktywne białko C (APC).

### **Białko S**

Zestaw do oznaczania białka S metodą krzepięciową.

[do góry](#) ▲

**Odczynniki dodatkowe**

### **Kaolin**

Zawiesina kaolinu 3.0 g/l do oznaczeń fibrynogenu

### **Chlorek wapnia**

Do stosowania w oznaczeniach APTT.

### **Bufor weronalowy Owrena**

Bufor używany do rozcieńczeń osoczy w oznaczeniach fibrynogenu i czynników krzepięcia.

[do góry](#) ▲

**Oznaczenia rutynowe**

### **HELENA THROMBOPLASTIN-LI**

Ciekła tromboplastyna do oznaczania czasu protrombinowego (PT), ISI bliskie 1.0 - Stabilność tromboplastyny po otwarciu fiolki 1 miesiąc w temp. 2...6°C. - Możliwość przygotowania dowolnych ilości odczynnika roboczego (tromboplastyna + chlorek wapnia 1:1); stabilność odczynnika roboczego 10 dni w temp. 2...6°C. - Zestaw o najdłuższej stabilności na rynku.

### **FIBRYNOGEN (ZESTAW) AC 4, Seria C**

Zestaw do oznaczania fibrynogenu: trombina, bufor, kalibrator. - Stężenie trombiny (50 jedn./ml)

### **FIBRYNOGEN (ZESTAW)**

Kompletny zestaw do oznaczania fibrynogenu: trombina, bufor weronalowy, kalibrator, kaolin. - Wysokie stężenie trombiny (100 jedn./ml) Stabilność rozpuszczonego odczynnika – 7 dni w temp. 2...6°C lub 1 miesiąc w temp. -20°C

### **FIBRYNOGEN (ODCZYNNIK)**

Odczynnik (trombina) do oznaczania fibrynogenu. - Wysokie stężenie trombiny (100 jedn./ml) - Stabilność rozpuszczonego odczynnika – 7 dni w temp. 2...6°C

### **CZAS TROMBINOWY (TT)**

Odczynnik do oznaczania czasu trombinowego • Niskie stężenie trombiny - 3 jedn./ml • Czułość na stężenia fibrynogenu < 70 mg/dl

### **APTT-SiL PLUS**

Zestaw do oznaczania APTT, liofilizat, aktywator-krzemionka, chlorek wapnia w zestawie. Czuły na antykoagulant tocznia. Stabilność odczynnika po otwarciu 30 dni w temp. 2...8°C.

### **APTT-SiL MINUS**

Zestaw do oznaczania APTT, odczynnik ciekły, aktywator – krzemionka, chlorek wapnia w zestawie. Zestaw przeznaczony do oznaczeń czynników krzepięcia Stabilność odczynnika po otwarciu 30 dni w temp. 2...8°C.

### **APTT-ES**

Zestaw do oznaczania APTT, odczynnik ciekły, aktywator - kwas elagowy, chlorek wapnia w zestawie. - Stabilność odczynnika przechowywanego w temp. 2...6°C do daty ważności.

[do góry](#) ▲

**kalibratory, standardy, kontrole**

### **Hemoglobina A1c - poziom normalny**

HbA1c – wartości prawidłowe (met. turbidymetryczna i chromatograficzna)

## **Surowica kontrolna reumatoidalna – poziom II**

[ASO, CRP, RF](#)

## **Surowica kontrolna reumatoidalna – poziom I**

[ASO, CRP, RF](#)

## **Surowica kontrolna proteinowa – poziom II**

[Surowica kontrolna do białek specyficznych - IgG, IgA, IgM, C3, C4, transferyna, ferrytyna, CRP-hs,  \$\alpha\$ 1-glikoproteina, prealbumina, ATIII](#)

## **Surowica kontrolna proteinowa – poziom I**

[Surowica kontrolna do białek specyficznych - IgG, IgA, IgM, C3, C4, transferyna, ferrytyna, CRP-hs,  \$\alpha\$ 1-glikoproteina, prealbumina, ATIII](#)

## **Surowica kontrolna lipidowa – poziom II**

[Triglicerydy, cholesterol, cholesterol HDL/LDL – metoda bezpośrednia i strącająca, apolipoproteina A-I, apolipoproteina B](#)

## **Surowica kontrolna lipidowa – poziom I**

[Triglicerydy, cholesterol, cholesterol HDL/LDL – metoda bezpośrednia i strącająca, apolipoproteina A-I, apolipoproteina B](#)

## **Prealbumina**

[Standard](#)

## **Mocz kontrolny**

[Albumina \(turbidymetria\), białko w moczu \(czerwień pirogalolu\), kwas 5-aminolewulinowy \(ALA\), kwas 5-hydroksyindolooctowy, 17-hydroksykortikosteroidy, 17-ketosteroidy, metanefryny, kwas wanilinomigdałowy](#)

## **Kalibratory proteinowe**

[Zestaw ciekłych kalibratorów do białek specyficznych - pięć poziomów stężeń: IgA, IgG, IgM, C3, C4, transferyna \(BCR 470\)](#)

## **Hemoglobina A1c – poziom podwyższony**

[HbA1c – wartości podwyższone \(met. turbidymetryczna i chromatograficzna\)](#)

## **HbA1C**

[Standard do zestawu HbA1C \(nr kat. 13044\)](#)

## **Apolipoproteina B**

[Standard – WHO/IFCC SP3-07](#)

## **Apolipoproteina A-I**

[Standard – WHO/IFCC SP1-01](#)

## **Antytrombina III**

[Standard – RPSP-3/RPPHS](#)

## **$\alpha$ 1- Kwaśna glikoproteina**

[Standard](#)

[do góry](#) 