

# Weterynaria



[Biochemia](#)

[Analiza moczu](#)

[Koagulologia](#)

[Elektroforeza](#)

[Elektroforeza kapilarna](#)

## **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.](#)

## **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.](#)

## **Fosfatasa kwaśna ( ACP )**

[Zestaw do oznaczania fosfatazy kwaśnej całkowitej i niesterkowej, met. kinetyczna – naftylofosforan, 405 nm](#)

## **Fosfatasa alkaliczna (ALP) DEA**

[Odczynniki ciekłe, bufor DEA, met. kinetyczna, 405 nm](#)

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

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

## **Dehydrogenaza mleczanowa (LDH)**

Odczynniki ciekłe, met. kinetyczna – pirogronian, 340 nm

## **Deaminaza adenozynowa (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, inmunosupresja, 405 nm

## **α-Amylaza EPS - IFCC**

Odczynniki ciekłe, met. kinetyczna

## **α-Amylaza direct substrate**

Odczynnik ciekły, gotowy do użycia

[do góry](#) 

## **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

## **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](#) ▲

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

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

[do góry](#) ▲

## **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](#) ▲

## **Przeciwciała przeciwarczycowe ATA**

[Tarczycza małpy 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 \(z rdzeniem nerkowym\) /żółądek szczura FITC/Evans Kompletny zestaw odczynnikowy z kontrolami ANA, AMA, ASMA](#)

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

[Nerka/żółądek 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](#)

[do góry](#) 

## **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 fibrynogeny: trombina, bufor, kalibrator. - Stężenie trombiny \(50 jedn./ml\)](#)

## **FIBRYNOGEN (ZESTAW)**

[Kompletny zestaw do oznaczania fibrynogeny: 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 fibrynogeny. - 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 fibrynogeny < 70 mg/dl](#)

## **APTT-SiL PLUS**

[Zestaw do oznaczania APTT, liofilizat, aktywator-krzemionka, chlorek wapnia w zestawie. Czuły na antykoagulant toczni. 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 krzepnięcia 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](#) 

## **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 \(Thrombolizer\), 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](#) 

## **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](#) 

## **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](#) 

## **PCA Ratio Test**

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

## **Białko S**

Zestaw do oznaczania białka S metodą krzepięciową.

[do góry](#) 

## **DRVVT SCREEN**

Test przesiewowy z użyciem rozcieńzonego jadu żmii Russella.

## **DRVVT CONFIRM**

Test potwierdzający do stosowania w połączeniu z DRVVT SCREEN.

[do góry](#) 

## **Czynnik von Willebranda**

Test ELISA do ilościowego oznaczania czynnika von Willebranda w osoczu.

## **Białko S (wolne)**

Monoklonalny test ELISA do ilościowego oznaczania wolnego białka S w osoczu.

## **Białko S (całkowite i wolne)**

Test ELISA do ilościowego oznaczania białka S (całkowitego i wolnego) w osoczu.

## **Białko C**

Test ELISA do ilościowego oznaczania białka C w osoczu.

[do góry](#) 

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

Kompletny zestaw do rozdzielenia 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 rozdzielenia 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](#) 

## **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](#) 

## **Zestaw kontroli do IFE**

Zestaw surowic kontrolnych do immunofiksacji: IgM, IgG κ i IgA λ

## **Surowica kontrolna Kentrol - prawidłowa**

Surowica kontrolna prawidłowa do białek surowicy zmianowana dla wszystkich zestawów Heleny.

## **Surowica kontrolna Kentrol - patologiczna**

Surowica kontrolna patologiczna do białek surowicy zmianowana dla wszystkich zestawów Heleny.

[do góry](#) 

### **Biochemia**



## **Automatyczny biochemiczny analizator weterynaryjny A15**

Jest automatycznym biochemicznym analizatorem weterynaryjnym o swobodnym dostępie, przeznaczonym do gabinetów i laboratoriów weterynaryjnych. Pełna kompatybilność analizatora weterynaryjnego A15 z odczynnikami (ten sam producent), na które aplikacje wpisane są fabrycznie w oprogramowaniu aparatu. Bardzo przyjazne polskie oprogramowanie.



## **Automatyczny analizator weterynaryjny A25**

Jest automatycznym biochemicznym analizatorem weterynaryjnym o swobodnym dostępie, przeznaczonym do gabinetów i laboratoriów weterynaryjnych. Pełna kompatybilność analizatora weterynaryjnego z odczynnikami (ten sam producent), na które aplikacje wpisane są fabrycznie w oprogramowaniu biochemicznego analizatora weterynaryjnego. Bardzo przyjazne polskie oprogramowanie.



## **Automatyczny biochemiczny analizator weterynaryjny XL-300**

XL – 300 jest automatycznym biochemicznym analizatorem weterynaryjnym o swobodnym dostępie, zaprojektowanym z myślą o potrzebach nowoczesnego gabinetu i laboratorium weterynaryjnego. Aparat weterynaryjny o wysokiej wydajności do 600 badań/godzinę (360 badań biochemicznych + 240 ISE).



## **Automatyczny analizator weterynaryjny XL-640**

Automatyczny analizator weterynaryjny XL-640 - OGÓLNE DANE TECHNICZNE: 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

[do góry](#) 

### **Analiza moczu**



## **Weterynaryjny czytnik moczu LAURA Smart**

Weterynaryjny czytnik moczu LAURA® Smart jest wydajnym rozwiązaniem do badania moczu przeznaczonym dla gabinetów i laboratoriów weterynaryjnych. Ocena moczu za pośrednictwem Weterynaryjnego czytnika moczu LAURA® Smart pomaga ograniczyć subiektywną interpretację reakcji barwnej pól diagnostycznych a w związku z tym wnosi wkład w prawidłowe badanie pacjenta.



## **Weterynaryjny czytnik moczu LAURA**

Weterynaryjny czytnik moczu LAURA® wspólnie z diagnostycznymi paskami do moczu PHAN® LAURA tworzą wydajny system do obiektywnego i jakościowego badania moczu w gabinetach i laboratoriach weterynaryjnych.

[do góry](#) ▲

### **Koagulologia**



## **Koagulometr Helena C-1**

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



## **Koagulometr Helena C-2**

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



## **Koagulometr Helena C-4**

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



## **AC-4 AUTOMATYCZNY ANALIZATOR DO KOAGULOLOGII**

W pełni zautomatyzowany analizator do koagulologii działający samodzielnie lub poprzez zewnętrzne oprogramowanie użytkownika zainstalowane na komputerze. AC-4 automatyczny analizator do koagulologii -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](#) 



## **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](#) 

## **URE-HPtest**

Zestaw przeznaczony do szybkiej identyfikacji Helicobacter pylori z próbki bioptycznej w czasie ok. 4 godzin.

## **STREPTOtest 24**

Bezodczynnikiowy 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**

Bezodczynnikiowy 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.

## **NEFERMtest 24 N**

Bezodczynnikiowy 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

[profilu 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.](#)

## **ANAEROTest 23**

[Zestaw przeznaczony do identyfikacji bakterii beztlenowych, w czasie 24-48 godzin, z wykorzystaniem 23 cech biochemicznych.](#)

[do góry](#) 

## **Nośnik zawiesiny do STREPTOtest 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 ANAEROTest 23**

[Nośniki zawiesiny są mediami wzbogaconymi do przygotowania zawiesin bakterii.](#)

[do góry](#) 

## **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.](#)

## **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.](#)

## **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 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 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 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 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 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 ACETOINA**

[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](#) 

## **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 ANAERObtest 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](#) 

## **VPtest**

Test przeznaczony do szybkiej detekcji produkcji acetoiny (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 indo-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.

## **COLtest**

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](#) 

## **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 (vankomycyn + 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 są do szybkiego wykrywania enzymu β-laktamazy w przypadku Neisseria gonorrhoeae, Moraxella catarrhalis, Staphylococcus spp., Haemophilus influenzae oraz bakterii beztlenowych](#)

## **BACYTRACYNA S**

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

## **BACYTRACYNA 10 UI**

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

[do góry](#) 

## **mOXitest**

[Test przeznaczony do szybkiego wykrycia obecności oksydazy cytochromowej oksydazododatnich bakterii.](#)

## **mCOLitest**

[Test przeznaczony do szybkiej jakościowej identyfikacji Escherichia coli.](#)

[do góry](#) 

## **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-kanalowych 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](#) 

## **Paski do moczu PentaPHAN LAURA**

[pH/ Białko/ Glukoza/ Ketony/ Krew/ Pole kompensacyjne \(analyzer moczu LAURA Smart\)](#)

## **Paski do moczu MicroalbuPHAN LAURA**

[Paski do moczu Pole kompensacyjne/ Mikroalbumina/ Kreatynina \(analyzer moczu LAURA Smart\)](#)

## **Paski do moczu HeptaPHAN LAURA**

[paski do moczu pH/ Białko/ Glukoza/ Urobilinogen/ Bilirubina/ Ketony/ Krew/ Pole kompensacyjne \(analyzer moczu LAURA Smart/LAURA\)](#)

## **Paski do moczu DiaPHAN LAURA**

[Paski do moczu Glukoza/ Ketony/ Pole kompensacyjne \(analyzer moczu LAURA Smart\)](#)

## **Paski do moczu DekaPHAN LAURA**

[Paski do moczu Leukocyty/ Azotyny/ pH/ Białko/ Glukoza/ Urobilinogen/ Bilirubina/ Ketony/ Krew/ Ciężar właściwy/ Pole kompensacyjne \(analyzer moczu LAURA Smart/LAURA\)](#)

[do góry](#) 

## **Paski do moczu UndekaPHAN**

[Paski do moczu UndekaPHAN - pola reakcji Leukocyty/Azotyny/pH/Białko/Glukoza/Urobilinogen/Bilirubina/Ciała ketonowe/Hemoglobina/Kwas askorbinowy/Ciężar właściwy](#)

## **Paski do moczu TriPHAN**

[Paski do moczu TriPHAN - pola reakcji pH/Białko/Glukoza](#)

## **Paski do moczu TetraPHAN Dia**

[Paski do moczu TetraPHAN Dia - pola reakcji pH/Białko/Glukoza/Ciała ketonowe](#)

## **Paski do moczu PentaPHAN**

[Paski do moczu PentaPHAN - pola reakcji pH/Białko/Glukoza/Ciała ketonowe/Hemoglobina](#)

## **Paski do moczu NonaPHAN SG**

[Paski do moczu NonaPHAN SG - pola reakcji Azotyny/pH/Białko/Glukoza/Urobilinogen/Bilirubina/Ciała ketonowe/Hemoglobina/Ciężar właściwy](#)

## **Paski do moczu NefroPHAN Leuco**

[Paski do moczu NefroPHAN Leuco - pola reakcji Leukocyty/Azotyny/pH/Białko/Hemoglobina](#)

## **Paski do moczu Microalbu PHAN**

[Paski do moczu Microalbu PHAN - pola reakcji Mikroalbumina/Kreatynina](#)

## **Paski do moczu KetoPHAN**

[Paski do moczu KetoPHAN - pole reakcji Ciała ketonowe](#)

## **Paski do moczu IktoPHAN**

[Paski do moczu IktoPHAN - pola reakcji Urobilinogen/Bilirubina](#)

## **Paski do moczu HexaPHAN**

[Paski do moczu HexaPHAN - pola reakcji pH/Białko/Glukozja/Urobilinogen/Ciała ketonowe/Hemoglobina](#)

## **Paski do moczu HeptaPHAN**

[Paski do moczu HeptaPHAN - pola reakcji pH/Białko/Glukozja/Urobilinogen/Bilirubina/Ciała ketonowe/Hemoglobina](#)

## **Paski do moczu HemoPHAN**

[Paski do moczu HemoPHAN - pole reakcji Hemoglobina](#)

## **Paski do moczu GlukoPHAN**

[Paski do moczu GlukoPHAN - pole reakcji Glukozja](#)

## **Paski do moczu DiaPHAN**

[Paski do moczu DiaPHAN - pola reakcji Glukozja/Ciała ketonowe](#)

## **Paski do moczu Dekaphan Leuco**

[Paski do moczu Dekaphan Leuco - pola reakcji Leukocyty/Azotyny/pH/Białko/Glukozja/Urobilinogen/Bilirubina/Ciała ketonowe/Hemoglobina/Ciężar właściwy](#)

## **Paski do moczu AlbuPHAN**

[Paski do moczu AlbuPHAN - pola reakcji pH/Białko](#)

[do góry](#) 

## **URINORM**

[Mocze kontrolne przeznaczone do pasków diagnostycznych PHAN i do analizatorów moczu LAURA/LAURA Smart](#)

[do góry](#) 

## **Zestaw referencyjny INR**

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

## **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 trombina \(nr kat. 5374, 5378\) lub zestawem do oznaczania fibrynogenu \(nr kat. 5376\).](#)

[do góry](#) 

## **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 krzepnięcia.](#)

[do góry](#) 

## **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](#) 

## **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](#) 

## **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](#) 

### **Elektroforeza**



## **Analizator do elektroforezy SAS-1 Plus**

[Analizator do rozdzielania elektroforetycznego na żelach agarozowych typu SAS-1.](#)



## **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 weterynaryjnych wykonujących ponad 100 badań/tydzień \(ok. 20 000 badań\)](#)



## **Analizator do elektroforezy SAS-4**

[Analizator do barwienia żeli agarozowych typu SAS-3, a także SAS-1. Zautomatyzowane procesy barwienia, suszenia i](#)

[odbarwiania.](#)



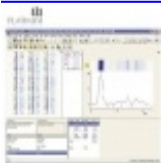
## **Analizator do elektroforezy SAS-5**

[Aparat 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 z informatyzowanych laboratoriów weterynaryjnych.](#)



## **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 do 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](#) 