

Testy



[Autoimmunologia ELISA - BIOSYSTEMS](#)

[Gastroenterologia - testy TECHLAB](#)

[Szybkie testy diagnostyczne](#)

[Testy narkotykowe jednoparametrowe](#)

[Testy narkotykowe wieloparametrowe](#)

[Koagulologia - Testy ELISA](#)

Autoimmunologia ELISA - BIOSYSTEMS

[Przeciwciała przeciwko SSB \(La\)](#)

[Test ilościowy i jakościowy. Wysoko oczyszczony antygen ludzki](#)

[Przeciwciała przeciwko tyreoglobulinie Tg](#)

[Test ilościowy i jakościowy. Wysoko oczyszczona ludzka tyreoglobulina](#)

[Przeciwciała przeciwko transglutaminazie tkankowej tTG – IgG](#)

[Test ilościowy i jakościowy w klasie IgG. Rekombinowana transglutaminaza ludzka aktywowana gliadyną i jonami wapnia](#)

[Przeciwciała przeciwko transglutaminazie tkankowej tTG – IgA](#)

[Test ilościowy i jakościowy w klasie IgA. Rekombinowana transglutaminaza ludzka aktywowana gliadyną i jonami wapnia](#)

[Przeciwciała przeciwko SSA \(Ro\)](#)

[Test ilościowy i jakościowy. Wysoko oczyszczony antygen ludzki](#)

[Przeciwciała przeciwko Sm/RNP](#)

[Test ilościowy i jakościowy. Oczyszczony antygen ludzki](#)

[Przeciwciała przeciwko Sm](#)

[5 Test ilościowy i jakościowy. Wysoko oczyszczony antygen ludzki](#)

[Przeciwciała przeciwko Scl70](#)

[Test ilościowy i jakościowy. Wysoko oczyszczony antygen Scl70](#)

[Przeciwciała przeciwko saccharomyces cerevisiae IgG/IgA - ASCA-IgG/IgA](#)

[Test ilościowy i jakościowy w klasie IgG i IgA. Wysoko oczyszczony mannan z Saccharomyces cerevisiae](#)

[Przeciwciała przeciwko rybosomalnemu białku P - Rib- P](#)

[Test ilościowy i jakościowy. Wysoko oczyszczone rybosomalne białka P \(P0, P1 i P2\)](#)

[Przeciwciała przeciwko peroksydazie tarczycowej - TPO](#)

[Test ilościowy i jakościowy. Wysoko oczyszczona ludzka peroksydaza tarczycowa](#)

[Przeciwciała przeciwko nukleosomom - NCL](#)

[Test ilościowy i jakościowy. Ludzkie nukleosomy](#)

[Przeciwciała przeciwko mieloperoksydazie MPO - pANCA](#)

[Test ilościowy i jakościowy. Wysoko oczyszczona mieloperoksydaza](#)

[Przeciwciała przeciwko Jo1](#)

[Test ilościowy i jakościowy. Wysoko oczyszczony antygen Jo1](#)

[Przeciwciała przeciwko histonom - HIST](#)

[Test ilościowy i jakościowy. Wysoko oczyszczone histony \(H1, H2A, H2B, H3 i H4\)](#)

[Przeciwciała przeciwko fosfolipidom IgG/IgM - APLA](#)

[Test ilościowy i jakościowy w klasie IgG i IgM. Mieszanina kardiolipiny, fosfatydyloseryny, fosfatydyloinozytolu, kwasu fosfatydowego i \$\beta\$ 2-glikoproteiny 1.](#)

[Przeciwciała przeciwko dsDNA](#)

[Test ilościowy i jakościowy dsDNA](#)

[Przeciwciała przeciwko deaminowanym peptydom gliadyny - DGP-IgG](#)

[Test ilościowy w klasie IgG. Deaminowane peptydy gliadyny \(DGP\)](#)

[Przeciwciała przeciwko deaminowanym peptydom gliadyny - DGP-IgA](#)

[Test ilościowy i jakościowy w klasie IgA. Deaminowane peptydy gliadyny \(DGP\)](#)

[Przeciwciała przeciwko centromerom B - CENP-B](#)

[Test ilościowy i jakościowy. Rekombinowane białko B centromerów](#)

[Przeciwciała przeciwko błonie podstawnej kłębuszków nerkowych - GBM](#)

[Test ilościowy i jakościowy. Wysoko oczyszczona GMB](#)

[Przeciwciała przeciwko aneksynie V IgG/IgM - ANX](#)

[Test ilościowy i jakościowy w klasie IgG i IgM. Wysoko oczyszczona aneksyna V](#)

Przeciwciała przeciwko β 2- glikoproteinie 1 IgG/IgM - β 2-GP1

Test ilościowy i jakościowy w klasie IgG i IgM. Wysoko oczyszczona β 2-glikoproteina 1

Przeciwciała przeciwko proteinazie 3 PR3 - cANCA

Test ilościowy i jakościowy. Wysoko oczyszczona proteinaza 3.

Przeciwciała przeciwinsulinowe - INS

Test ilościowy i jakościowy w klasie IgG i IgA. Mieszanina oczyszczonej insuliny wołowej, świńskiej i rekombinowanej ludzkiej.

Przeciwciała przeciw- gliadynowe AGA – IgG/IgA

Test ilościowy i jakościowy w klasie IgG i IgA

Przeciwciała antykardioproteinowe ACA – IgG/IgM

Test ilościowy i jakościowy w klasie IgG i IgM. Kardioproteina i β 2-glikoproteina 1

Przeciwciała antycytrulinowe ACPA

Test ilościowy i jakościowy. Wysoko oczyszczone białko cytrulinowe.

Przeciwciała przeciwmitochondrialne typu M2 - M2

Test ilościowy i jakościowy. Wysoko oczyszczony antygen mitochondrialny typu M2.

ENA-6 - SCREENING

Przesiewowy test jakościowy. Mieszanina rozpuszczalnych antygenów jądrowych: SSA (Ro), SSB (La), Sm, Sm/RNP, Jo-1 i Scl70.

ENA-4 - PROFIL

Test jakościowy.

ANA - SCREENING

Przesiewowy test jakościowy. Mieszanina oczyszczonych antygenów: SSA52, SSA60, SSB (La), Sm/RNP, RNP-70, RNP-A, RNP-C, SmBB, SmD, SmE, SmF, SmG, Scl70, Jo1, dsDNA, ssDNA, polinukleosomy, mononukleosomy, histony H1, histony H2A, histony H2B, histony H3, histony H4, PMScl-100 i centromery B.

do góry

Gastroenterologia - testy TECHLAB

Tox A/B Quick Chek

Szybki test płytkowy do wykrywania toksyn A i B Clostridium difficile. Kontrole w zestawie.

LEUKO EZ VUE

Szybki test płytkowy przeznaczony do różnicowania biegunek zapalnych (wywoływanych takimi patogenami jak Shigella, Salmonella, Campylobacter, toksynotwórcze szczepy Clostridium difficile) od niezapalnych (wywoływanych wirusami i większością pasożytów).

IBD-SCAN

Ilościowy test ELISA wykrywający laktoferynę w kale.

IBD-CHEK

IBD EZ VUE

Jakościowy test płytkowy wykrywający laktoferynę w kale.

Giardia/Cryptosporidium Chek

Jakościowy test ELISA do wykrywania antygenu powierzchniowego Giardia lamblia i antygenu oocyst Cryptosporidium w próbkach kału.

Giardia II

Entamoeba Histolytica II

Cryptosporidium II

Clostridium difficile TOX A/B IITM Test

Test ELISA do wykrywania toksyn A i B Clostridium difficile.

Clostridium difficile TOX A/B II z Fecal-Quik-Prep

Test ELISA do wykrywania toksyn A i B Clostridium difficile.

Clostridium difficile Quik Chek

Test immunochromatograficzny (płytkowy) do wykrywania antygenu C. difficile – dehydrogenazy glutaminianowej (GDH)

C. PERFRINGENS ENTEROTOXIN TEST

Test ELISA do wykrywania enterotoksyny Clostridium perfringens.

C. difficile Toxin/Antitoxin Kit

C. difficile Toxin/Antitoxin Kit firmy Techlab - Hodowla tkankowa

C. DIFFICILE TOX-B TEST

C. DIFFICILE TOX-B TEST firmy Techlab - Hodowla tkankowa

C. DIFF QUIK CHEK COMPLETE

C. DIFF QUIK CHEK COMPLETE firmy Techlab to szybki test płytkowy do równoczesnego wykrywania antygenu – dehydrogenazy glutaminianowej (GDH) oraz toksyn A i B Clostridium difficile.

C. DIFF CHEK -60

[C. DIFF CHEK -60 firmy Techlab to test ELISA do wykrywania antygeny Clostridium difficile – dehydrogenazy glutaminianowej \(GDH\).](#)

ASCA-CHEK

[ASCA-CHEK firmy Techlab to jakościowy test ELISA do wykrywania ASCA w próbkach kału i surowicy. Przeznaczony jako pomoc w różnicowaniu choroby Crohn'a od innych chorób takich jak wrzodziejące zapalenie jelita grubego i zespół jelita nadwrażliwego \(IBS\).](#)

[do góry](#) 

Szybkie testy diagnostyczne

TUBERCULOSIS TEST

[Test płytkowy do wykrywania przeciwciał przeciwko TB w klasie IgG, IgM i IgA w krwi pełnej, surowicy i osoczu.](#)

Troponina I

[Test płytkowy do wykrywania troponiny I \(cTnI\) w krwi pełnej, surowicy i osoczu.](#)

Syphilis Test Ultra Sensitive

[Ultra czuły test płytkowy do wykrywania przeciwciał przeciwko Treponema pallidum w krwi pełnej, surowicy i osoczu.](#)

Strep B

[Test płytkowy do wykrywania antygeny paciorkowców grupy B w wymazie lub z hodowli.](#)

Strep A

[Test płytkowy do wykrywania antygeny Streptococcus grupy A w wymazach z gardła.](#)

ROTAVIRUS

[Test płytkowy do wykrywania antygeny rotawirusa w kale.](#)

ROTA/ADENOVIRUS

[Test płytkowy do wykrywania antygenów adenowirusa i rotawirusa w kale.](#)

NT-ProBNP TEST

[Test płytkowy do wykrywania NT-ProBNP w krwi pełnej, surowicy i osoczu.](#)

Mononukleozą zakaźną (IM)

[Test płytkowy do wykrywania mononukleozy zakaźnej w krwi pełnej, surowicy lub osoczu.](#)

Mioglobina

[Test płytkowy do wykrywania mioglobiny w krwi pełnej, surowicy i osoczu.](#)

MICROALBUMIN TEST

[Test płytkowy do wykrywania mikroalbuminy w moczu.](#)

hFABP

[Test płytkowy do wykrywania hFABP w krwi pełnej, surowicy i osoczu.](#)

Helicobacter Pylori w kale

[Test płytkowy do wykrywania antygeny H. pylori w kale.](#)

Helicobacter Pylori Antibody

[Test płytkowy do wykrywania przeciwciał przeciwko h. pylori w surowicy i osoczu.](#)

hCG Test

[Test płytkowy do wykrywania ludzkiej gonadotropiny kosmówkowej \(hCG\) w moczu i surowicy.](#)

HBsAb (Anty-HBs)

[Szybki test płytkowy do wykrywania przeciwciał przeciwko antygenowi powierzchniowego wirusowego zapalenia wątroby typu B w surowicy i osoczu.](#)

FOB Test

[Test płytkowy do wykrywania krwi utajonej w kale, bez diety.](#)

CRP-hs CARD Test

[Półilościowy test płytkowy o wysokiej czułości do wykrywania CRP w surowicy, osoczu i krwi pełnej.](#)

CK-MB/Mioglobina/Troponina I Combo Test

[Test płytkowy do wykrywania CK-MB, mioglobiny i troponiny I w krwi pełnej, surowicy i osoczu.](#)

CK-MB TEST

[Test płytkowy do wykrywania CK-MB w krwi pełnej, surowicy i osoczu.](#)

Chlamydia Ag

[Test płytkowy do wykrywania antygeny Chlamydia w wymazie z szyjki macicy u kobiet oraz w wymazie z cewki moczowej lub w próbkach moczu u mężczyzn.](#)

ADENOVIRUS

[Test płytkowy do wykrywania antygeny adenowirusa w kale.](#)

Influenza A/B Test

[Test płytkowy do wykrywania wirusa grypy A i B w wymazach z nosa. Między innymi typ A H1N1 \(pot. świńska grypa\).](#)

HBsAg

[Szybki test płytkowy do wykrywania antygeny powierzchniowego wirusowego zapalenia wątroby typu B w surowicy i](#)

[OSOCZU.](#)

[Anty - HIV 1/2](#)

[Szybki test płytkowy do wykrywania przeciwciał przeciwko ludzkiemu wirusowi upośledzenia odporności typu 1 \(HIV-1\) i 2 \(HIV-2\) w surowicy i osoczu.](#)

[Anty - HCV](#)

[Szybki test płytkowy do wykrywania przeciwciał przeciwko wirusowemu zapaleniu wątroby typu C w surowicy i osoczu do góry](#)

Testy narkotykowe jednoparametrowe

[Tramadol](#)

[Test płytkowy w moczu, 300 ng/ml](#)

[Trójcykliczne antydepresanty \(TCA\)](#)

[Test płytkowy w moczu, 1000 ng/ml](#)

[Propoxyphene/Darvon](#)

[Test płytkowy w moczu, 300 ng/ml](#)

[Morfina/opiaty \(MOR/OPI\)](#)

[Test płytkowy w moczu, 300 ng/ml](#)

[Metamfetamina \(MET\)](#)

[Test płytkowy w moczu, 1000 ng/ml](#)

[Metadon \(MTD\)](#)

[Test płytkowy w moczu, 300 ng/ml](#)

[Marihuana \(THC\)](#)

[Test płytkowy w moczu, 50 ng/ml](#)

[Kotynina \(COT\)](#)

[Test płytkowy w moczu, 200 ng/ml](#)

[Kokaina \(COC\)](#)

[Test płytkowy w moczu, 300 ng/ml](#)

[Fencyklidyna \(PCP\)](#)

[Test płytkowy w moczu, 25 ng/ml](#)

[EDPP](#)

[Test płytkowy w moczu, 300 ng/ml](#)

[Buprenorfina \(BUP\)](#)

[Test płytkowy w moczu, 10 ng/ml](#)

[Benzodiazepiny \(BZD\)](#)

[Test płytkowy w moczu, 300 ng/ml](#)

[Barbiturany \(BAR\)](#)

[Test płytkowy w moczu, 300 ng/ml](#)

[Amfetamina \(AMP\)](#)

[Test płytkowy w moczu, 1000 ng/ml](#)

[do góry](#)

Testy narkotykowe wieloparametrowe

[SALIVA SCREEN VI](#)

[Test płytkowy w ślinie: AMP \(50 ng/ml\), COC \(20 ng/ml\), THC \(12 ng/ml\), MET \(50 ng/ml\), MOR \(40 ng/ml\), PCP \(10 ng/ml\)](#)

[SALIVA SCREEN III](#)

[Test płytkowy w ślinie: COC \(20 ng/ml\), THC \(12 ng/ml\), MET \(50 ng/ml\). Zestaw zawiera wszystkie potrzebne składniki.](#)

[DRUGSCREEN 5](#)

[Test płytkowy w moczu: AMP, COC, MET, MOP, THC.](#)

[DRUGSCREEN 10](#)

[Test płytkowy w moczu: AMP, COC, THC, BZD, TCA, BAR, MET, MOR, MTD, MDMA.](#)

[DRUGCONTROL URINE CUP INTEGRA](#)

[Szczelny pojemnik na mocz z zabezpieczeniami i z zintegrowanymi testami na: AMP, COC, THC, BZD, TCA, BAR, MET, MOR, MTD, MDMA.](#)

[do góry](#)

Koagulologia - Testy ELISA

[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](#) 