

UNIWERSYTECKIE CENTRUM KLINICZNE
Laboratorium Immunologii i Transplantologii Klinicznej UCML
ul. Smoluchowskiego 17, 80-214 Gdańsk

CENNIK BADAŃ od 01.01.2023 r.

AUTOPRZECIWCIAŁA

KOD	Przeciwciała przeciw:	uwagi	Metoda	Cena (PLN)	Czas wykonania badania*
LMA	antygenom błon kom. wątrobowych		IF	48,-	10 dni
SLA	antygenowi rozpuszczalnemu wątroby		ELISA	85,-	20 dni
ACP	ATP-azie komórek okładzinowych żołądka		ELISA	62,-	5 dni
GPA	β_2 -glikoproteinie-1 IgM i IgG		ELISA	83,-	5 dni
GPA-A	β_2 -glikoproteinie-1 IgA		ELISA	62,-	5 dni
GBM	błonie podst. kłębuszk. nerk.(GBM-Ab)		IF	105,-	7 dni
AIF	czynnikiowi wewnętrznemu (AIFA)		ELISA	78,-	5 dni
GAD	dekarboksylazie kw. glutamin. (GAD-Ab)		ELISA	78,-	5 dni
EAG	endomysium m.gładkich (EmA)	IgA i IgG	IF	69,-	10 dni
AGA	deamin. peptydom gliadyny IgA i IgG		ELISA	75,-	5 dni
ASC	profil jelitowy (ASCA)		ELISA	100,-	20 dni
ANC	granulocytarne (pANCA/cANCA)		IF/ELISA	140,-	10 dni
ANP	Profil ANCA (ANCA ELISA)	PRG3, MPO, BPI, katepsyna laktoferyna, elastaza	ELISA	140,-	10 dni
PRG	p/proteinazie 3 granulocytów (PR3-ANCA)		ELISA	57,-	10 dni
MPO	p/mieloperoksydazie granulocytów (MPO-ANCA)		ELISA	57,-	10 dni
ANB-23	profil jądrowy immunoblot ANB23 (23 Ag)		IB	190,-	5 dni
ANB-DFS	profil jądrowy immunoblot +DFS (16 Ag)		IB	125,-	5 dni
ANS	profil sklerodermia immunoblot (13 Ag)		IB	185,-	5 dni
ANM	profil myositis immunoblot (11 Ag)		IB	130,-	5 dni
AMN+R	profil myositis immunoblot rozszerzony (18 Ag)	+Mi-2a i b, TIF1g, MDA5, NXP2, SAE	IB	240,-	5 dni
GAN	profil gangliozydy immunoblot IgM i IgG	GM1, GM2, GM3, GD1a, GD1b, GT1b, GQ1b	IB	200,-	5 dni
AIH	profil wątrobowy immunoblot AIH/PBC		IB	135,-	5 dni
PAM	Profil mitochondrialny (M2/M4/M9)		IB	105,-	5 dni
HEP	jądrowe Hep-2 (ANA-Hep-2)		IF	75,-	10 dni
DNA-N	jądrowe ds DNA (ds DNA)	+ nukleosomy (ANA-ds. DNA-NCx)	ELISA	57,-	10 dni
RNP	jądrowe nRNP (nRNP/Sm-Ab)		ELISA	61,-	10 dni
SCL	jądrowe Scl-70 (Scl-70-Ab)		ELISA	62,-	10 dni

ASM	jądrowe Sm (Sm-Ab)		ELISA	62,-	10 dni
SSA	jądrowe-SS-A/Ro (SS-A/Ro-60 Ab)		ELISA	57,-	10 dni
SSB	jądrowe-SS-B/La (SS-B/La-Ab)		ELISA	57,-	10 dni
BDA	kanalikom żółciowym (BDA)		IF	46,-	10 dni
PKA	kardiolipinie IgA (ACA-IgA)		ELISA	62,-	5 dni
PKM	kardiolipinie IgM (ACA-IgM)		ELISA	62,-	5 dni
PKG	kardiolipinie IgG (ACA-IgG)		ELISA	62,-	5 dni
FSA	fosfatydyloserynie IgM i IgG		IF	110,-	10 dni
PTA	protrombinie (IgM i IgG)		ELISA	110,-	14 dni
AAA	korze nadnerczy		IF	52,-	7 dni
SMA	mięśniom gładkim		IF	48,-	7 dni
CAA	mięśniowi serca		IF	62,-	10 dni
LKM	mikrosomalne wątrobowo-nerkowe (LKM-1-Ab)		IF/ELISA	84,-	10 dni
AMA	mitochondrialne		IF	48,-	7 dni
PPM	mitochondrialne M-2 (AMA M-2)		ELISA	77,-	14 dni
ABA	neuronalne/mózgowe		IF	118,-	10 dni
AQP+ MOG	akwaporynie 4+MOG		IF	250,-	7 dni
NAB	profil neurologiczny (6 Ag)	Hu, Yo, Ri, CV2, Ma2/Ta, amfifizyna	IB	137,-	5 dni
NAB+R ST	profil neurologiczny rozszerzony (12 Ag)	+ titina, rekoweryna, SOX1, Zic4, GAD65, Tr	IB	195,-	5 dni
AZM	Autoimmunologiczne zapalenie mózgu	NMDA, AMPA 1 i 3, CASPR2, LGI1, GABA B	IF	440,-	7 dni
ACH	receptorom acetylocholin (AChRab)		ELISA	170,-	20 dni
MuSK	receptorom kinazy tyrozynowej (anty-MuSK)		ELISA	185,-	20 dni
PLA	Receptorom fosfolipazy A2 (PLA2R)		IF	120,-	10 dni
EVA	śródbłonkom naczyń (AECA)		IF	60,-	10 dni
TSHr	p/receptorom TSH (TSHr-Ab)		ELISA	90,-	5 dni
TGA	transglutaminazie tkankowej IgA (TGA)		ELISA	66,-	5 dni
TGG	transglutaminazie tkankowej IgG (TGG)		ELISA	66,-	5 dni
PDP	Panel dermatologiczny – (desmogleina 1 i 3, BP 180 i 230, enwoplakina, kolagen-VII)		ELISA	210,-	14 dni
PAA	typu pemphigus IgG		IF	63,-	7 dni
PAB	typu pemfigoid IgG		IF	63,-	7 dni
PNP	typu paraneoplastic pemphigus		IF	70,-	10 dni
ZNT	transporterowi cynku 8		ELISA	110,-	25 dni
IA2	fosfatazie tyrozynowej		ELISA	100,-	25 dni
ICA	wyspom trzustki		IF	53,-	10 dni
IAA	insulinowe		ELISA	86,-	10 dni

AVC/Sa	vimentynie cytrulinowanej		ELISA	65,-	10 dni
PPP	Autoprzeciwciała przeciwpłytkowe związane z płytkami krwi		cytometrii przepływowej	443,-	2 dni
BIS	badanie immunopatologiczne wycinka skóry (IgA,IgG,IgM,C3,CIq, fibrynogen)		IF	160,-	7 dni

DIAGNOSTYKA ZAKAŻEŃ

KOD	Przeciwciała przeciw:	Metoda	Cena (PLN)	Czas wykonania badania*
BBW	Borrelia sp IgG/IgM (jedna klasa)	Immunoblot	130,-	5 dni
APC	Pneumocystis carini (hominis) IgM/IgG	IF	58,-	2 dni
CMV-pp65	Wczesny antygen CMV - pp65	immuno-cytochemia	108,-	3 dni

DIAGNOSTYKA ALERGII

KOD		Metoda	Cena (PLN)	Czas wykonania badania*
IGE	IgE całkowite	UniCAP	36,-	3 dni
ALEX	ALEX Panel 295 alergenów	multiplex	1050,-	5 dni
SPE	Specyficzne IgE Uni CAP	UniCAP	53,-	7 dni

Acarus siro (d70)
 Alternaria tenuis (m6)
 Aspergillus fumigatus (m3)
 babka lancetowata (w9)
 banan (f92)
 brzoza brodawkowata (t3)
 buk zwyczajny (t5)
 bylica (w6)
 Candida albicans (m5)
 Cladosporidium herbarum (m2)
 Dermatophagoides farinae (d2)
 Dermatophagoides pteronyssinus (d1)
 dorsz (f3)
 drożdże piekarskie (f45)
 Euroglyphus maynei (d74)
 Fusarium moniliforme (m9)
 gluten/gliadyna (f79)
 Helmitheosporium halodes (m8)
 jabłko (f49)
 jad osy (i3)
 jad pszczoły miodnej (i1)
 jad szerszenia europejskiego (i75)
 jajo - białko (f1)
 jajo - żółtko (f75)
 jajo kurze całe (f245)
 jęczmień (g201)
 kakao (f93)
 kazeina (f78)
 kiwi (f84)
 kłoskówka wełniasta (g13)
 komosa biała (w10)
 kostrzewa łąkowa (g4)
 koszenila - ekstrakt (carmine red) (f340)
 kot - nabłonek i sierść (e1)

królik - nabłonek (e82)
 kupkówka pospolita (g3)
 lateks (k82)
 Lepidoglyphus destructor (d71)
 leszczyna pospolita (t4)
 marchew (f31)
 mieszanina pleśni m1, m2, m3, m5, m6, m8 (mx2)
 mieszanka piór - gęś, kurczak, kaczka, indyk (ex71)
 mieszanka pokarmowa - białko jaja, mleko, ryba, pszenica, orzeszek ziemny, soja (fx5)
 mieszanka zbóż - żyto, pszenica, jęczmień, ryż (fx20)
 mleko krowie (f2)
 Mucor mucedo (m4)
 olsza czarna (t2)
 orzeszek ziemny (f13)
 owies (g14)
 Penicilium notatum (m1)
 pies - sierść (e5)
 pietruszka (f86)
 pokrzywa (w20)
 pomarańcza (f33)
 pomidor (f25)
 pszenica (g15)
 ryż długoziarnisty (f9)
 seler (f85)
 soja (f14)
 świnka morska - nabłonek (e6)
 trawy późno kwitnące (gx4)
 trawy wczesnie kwitnące (gx1)
 Trichophyton rubrum (m205)
 truskawka (f44)
 tymotka łąkowa (g6)
 Tyrophagus petrescentiae (d72)
 wieprzowina (f26)
 wierzchlina łąkowa (g8)
 wołowina (f27)
 ziemniak (f35)
 żyto (g12)
 żywica trwała (g5)

TRY	Tryptaza	UniCAP	110,-	7 dni
PHA	Phadiatop	UniCAP	63,-	7 dni
PAL1	Profil alergiczny-wziewny (20 alerg.)	IB	160,-	7 dni
PAL2	Profil alergiczny-pokarmowy (20 alerg.)	IB	160,-	7 dni
A-ODD	Profil oddechowy Polycheck (10 alerg.)	IB	110,-	5 dni
A-POK	Profil pokarmowy Polycheck (10 alerg.)	IB	110,-	5 dni
A-ANT	Profil antybiotyki Polycheck (10 alerg.)	IB	155,-	5 dni
A-MLK	Profil mleko+gluten Polycheck (6 alerg.)	IB	105,-	5 dni
A-ROZ	Profil roztocze rekombinanty Polycheck (6 alerg.)	IB	145,-	5 dni
A-PYL	Profil pyłki rekombinanty Polycheck (8 alerg.)	IB	145,-	5 dni
KAL	Komponenty alergenów (osa, pszczoła, szerszeń)	UniCap	120,-	7dni

DIAGNOSTYKA TRANSPLANTACYJNA

KOD		Metoda	Cena (PLN)	Czas wykonania badania*
HLC	Antygen HLA – ABC (klasa I)	analiza DNA	762,-	2 dni
HLG	Antygen HLA – AB DR (klasy I + II)	analiza DNA	762,-	2 dni
HLY	Antygeny HLA – wybrane <i>locus</i> , poziom low resolution	analiza DNA	340,-	5 dni
HLQ	Antygen HLA – DQ (klasa II)	analiza DNA	340,-	5 dni
HLP	Antygen HLA – DP (klasa II)	analiza DNA	340,-	5 dni
PRA	Aloprzeciwciała limfotoksyczne (PRA)	serologiczna	83,-	30 dni
LSC	Przeciwciała anti-HLA screen	luminex	200,-	10 dni
SAP	Swoistości przeciwciał anti-HLA kl. I	luminex	800,-	10 dni
SAD	Swoistości przeciwciał anti-HLA kl. II	luminex	800,-	10 dni
LP I	Lityczność przeciwciał anti-HLA kl.I C1q	luminex	1100,-	10 dni
LP II	Lityczność przeciwciał anti-HLA kl.II C1q	luminex	1100,-	10 dni
PRK	Cross-match CDC – przeszczep od żywego	serologiczna	250,-	1 dzień
FCXM	Cross-match cFCXM	Cytometria przepływowa	600,-	2 dni
CDQ	Genotyp DQ2/DQ8 – Profil Celiakia	analiza DNA	200,-	10 dni
A-02	HLA A*02:01	Analiza DNA	700,-	5 dni

IMMUNOLOGICZNA DIAGNOSTYKA KOMÓRKOWA

KOD		Metoda	Cena (PLN)	Czas wykonania badania*
SUB	Limfocyty: T CD4+,CD8+,CD3+; B CD19+; NK CD16+, CD56+; HLA DR+	cytometrii przepływowej	345,-	2 dni
SUT	Limfocyty T: CD4+, CD8+		170,-	2 dni
BALF	Limfocyty T BAL		150,-	2 dni
SCD	Limfocyty: T CD3+		128,-	2 dni
LIB	Limfocyty CD20+/CD19+/CD45+(monitorowanie terapii rituximab)		138,-	2 dni
LNP	Limfocyty T naiwne / pamięci centralnej i efektorowej RA/RO/CD4/CD8/CD27/CD62L		252,-	2 dni
FOX	Fenotyp limfocytów T regulatorowych		389,-	2 dni
NK	Komórki NK CD 56+, CD16+		205,-	2 dni
NNK	Fenotyp komórek NK CD3+, CD56+, CD16+, CD25+, HLA DR		236,-	2 dni
ALPS	Panel ALPS – Autoimmune lymphoproliferative syndrome		383,-	2 dni
MCP	CD 46(MCP) na leukocytach		150,-	2 dni
40L	Ekspresja CD 40 ligand		441,-	2 dni
CD 40	Ekspresja CD 40 na limfocytach B		209,-	2 dni
LPM	Proliferacja limfocytów w odpowiedzi na mitogen		1600,-	2 dni
RTE	Limf. RTE CD4+,CD45RA+,CD31+ (recent thymic emigrants)		220,-	2 dni
TH12	Profil cytokin TH1/Th2 w surowicy: IL 2,IL 4, IL 6, IL10 TNF alfa, IFN gamma		250,-	10 dni
IL 8	Interleukina 8 (CXCL8) w surowicy		120,-	10 dni

IL 10	Interleukina 10 w surowicy		120,-	10 dni
TNF alfa	TNF alfa w surowicy		120,-	10 dni
OOK	Oporność osmotyczna krwinek		40,-	2 dni
BAT	Test aktywacji bazofilów		330,-	2 dni

BAT_amox	Degranulacja bazofilów w odpowiedzi na amoksycylinę
BAT_artyka	Degranulacja bazofilów w odpowiedzi na artykainę
BAT_mix_1	Degranulacja bazofilów w odpowiedzi na barwniki spożywcze 1
BAT_mix_2	Degranulacja bazofilów w odpowiedzi na barwniki spożywcze 2
BAT_benzyl	Degranulacja bazofilów w odpowiedzi na benzylpenicylinę
BAT_błękit	Degranulacja bazofilów w odpowiedzi na błękit metylenowy
BAT_bupiwa	Degranulacja bazofilów w odpowiedzi na bupiwakainę
BAT_ceftia	Degranulacja bazofilów w odpowiedzi na ceftriakson
BAT_cefuro	Degranulacja bazofilów w odpowiedzi na cefuroksym
BAT_cipro	Degranulacja bazofilów w odpowiedzi na ciprofloksacynę
BAT_E102	Degranulacja bazofilów w odpowiedzi na E102
BAT_E200	Degranulacja bazofilów w odpowiedzi na E200
BAT_E211	Degranulacja bazofilów w odpowiedzi na E211
BAT_E224	Degranulacja bazofilów w odpowiedzi na E224
BAT_E250	Degranulacja bazofilów w odpowiedzi na E250
BAT_E621	Degranulacja bazofilów w odpowiedzi na E621
BAT_osaC3	Degranulacja bazofilów w odpowiedzi na jad osy (11 ng/ml)
BAT_osaC4	Degranulacja bazofilów w odpowiedzi na jad osy (2,3 ng/ml)
BAT_osaC1	Degranulacja bazofilów w odpowiedzi na jad osy (284 ng/ml)
BAT_osaC2	Degranulacja bazofilów w odpowiedzi na jad osy (57 ng/ml)
BAT_osa	Degranulacja bazofilów w odpowiedzi na jad osy (Vespula spp)
BAT_pszczC3	Degranulacja bazofilów w odpowiedzi na jad pszczoły (11 ng/ml)
BAT_pszczC4	Degranulacja bazofilów w odpowiedzi na jad pszczoły (2,3 ng/ml)
BAT_pszczC1	Degranulacja bazofilów w odpowiedzi na jad pszczoły (284 ng/ml)
BAT_pszczC2	Degranulacja bazofilów w odpowiedzi na jad pszczoły (57 ng/ml)
BAT_pszcz	Degranulacja bazofilów w odpowiedzi na jad pszczoły (Apis mellifera)
BAT_szersz	Degranulacja bazofilów w odpowiedzi na jad szerszenia (Vespula crabro)
BAT_jodiks	Degranulacja bazofilów w odpowiedzi na jodiksanol
BAT_jopam	Degranulacja bazofilów w odpowiedzi na jopamidol
BAT_joprom	Degranulacja bazofilów w odpowiedzi na jopromid
BAT_klarytro	Degranulacja bazofilów w odpowiedzi na klarytromycynę
BAT_latex	Degranulacja bazofilów w odpowiedzi na lateks
BAT_lewo	Degranulacja bazofilów w odpowiedzi na lewofloksacynę
BAT_lidoka	Degranulacja bazofilów w odpowiedzi na lidokainę
BAT_mepiwa	Degranulacja bazofilów w odpowiedzi na mepiwakainę
BAT_napro	Degranulacja bazofilów w odpowiedzi na naproksen
BAT_aspiry	Degranulacja bazofilów w odpowiedzi na pochodne acetylosalicylanów
BAT_propof	Degranulacja bazofilów w odpowiedzi na propofol
BAT_ryfampi	Degranulacja bazofilów w odpowiedzi na ryfampicynę
BAT_salicy	Degranulacja bazofilów w odpowiedzi na salicylan sodu
BAT_pokrzywka	Degranulacja bazofilów w teście z surowicą autologiczną

BLF	B limfocyty - fenotyp		340,-	2 dni
BOR	Borelioza CD57		175,-	2 dni
	Funkcje granulocytów obojętnochłonnych:			
DHR	Test z dihydrorodaminą		190,-	2 dni
MPO def	Niedobór mieloperoksydazy w komórkach żernych		398	2 dni
HLB	Antygen HLA - B27		143,-	2 dni
LRP	Liczba retykulopłytek we krwi obwodowej		85,-	2 dni
SFERO	Test EMA – sferocytoza wrodzona		290,-	2 dni

LAD	Panel LAD CD18/CD11c; CD18/CD11b; CD15 (Leukocytes Adhesion Deficiency)		342,-	2 dni
	Komórki HPC CD 34+			
HPC-cyta	Krwiotwórcze komórki prekursorowe		330,-	2dni
HPC-krew	Krwiotwórcze komórki prekursorowe – krew obwodowa		330,-	2 dni
HPC-SUT	Cytafereza- subpopulacje limfocytów CD3/CD4/CD8		170,-	2 dni
COV-IGRA	Odporność komórkowa - Covid 19 - test IGRA	Hodowla komórkowa + ELISA	250,-	7 dni

* dni robocze