

UNIWERSYTECKIE CENTRUM KLINICZNE
Laboratorium Immunologii i Transplantologii Klinicznej UCML

ul. Smoluchowskiego 17, 80-214 Gdańsk
tel. 58 584 61-46 (kierownik)

UWAGA: Jeżeli badanie nie jest z zakresu opieki medycznej, służącej profilaktyce, zachowaniu, ratowaniu, przywracaniu i poprawie zdrowia, to cena badania będzie powiększona o należny podatek VAT w wysokości 23%.

CENNIK BADAŃ LABORATORYJNYCH obowiązuje od **01.01.2025**

Pracownia diagnostyki chorób autoimmunizacyjnych i alergii			Metoda	Czas wykonania badania (dni robocze)	Cena (PLN)
tel. (58) 584-43-77 / 584-43-95					
przeciwciała przeciw:					
Choroby przewodu pokarmowego	ACPp	ATP-azie komórek okładzinowych żołądka	FEIA	5 dni	70
	AIF	czynnikowi wewnętrznemu (AIFA)	FEIA	5 dni	70
	EAG	endomysium m. gładkich (EmA) w klasie IgA i IgG	IF	10 dni	80
	AGA	deamin. peptydom gliadyny IgA i IgG	ELISA	5 dni	105
	TGA	transglutaminazie tkankowej IgA (TGA)	ELISA	5 dni	60
	TGG	transglutaminazie tkankowej IgG (TGG)	ELISA	5 dni	60
	CELIAK-A	Profil celiakia IgA Polycheck (TGA+ DPG-A +IgA)	IB	5 dni	125
	CELIAK-G	Profil celiakia IgG Polycheck (TGG+ DPG-G +AIF)	IB	5 dni	125
	ASC	Profil jelitowy (ASCA IgA i IgG + pANCA)	ELISA+IF	20 dni	196
Cukrzyca	ICA	wyspom trzustki	IF	10 dni	90
	GAD	dekarboksylazie kw. glutaminowego (GAD)	ELISA	5 dni	70
	IAA	insulinowe	ELISA	5 dni	85
	IA2	fosfatazie tyrozynowej	ELISA	10 dni	105
	ZNT	transporterowi cynku 8 (ZnT8)	ELISA	10 dni	120
Choroby wątroby	LMA	antygenom błon kom. wątrobowych	IF	7 dni	76
	SLA	antygenowi rozpuszczalnemu wątroby	ELISA	10 dni	100
	BDA	kanalikom żółciowym (BDA)	IF	10 dni	79
	SMA	mięśniom gładkim	IF	7 dni	76
	LKM	mikrosomalne wątroby.-nerkowe (LKM-1)	ELISA	10 dni	78
	AMA	mitochondrialne	IF	7 dni	76

	PPM	mitochondrialne M-2 (<i>AMA M-2</i>)	ELISA	10 dni	75
	PAM	Profil mitochondrialny (<i>AMA-M2, M2-BPO, M4, M9</i>)	IB	5 dni	135
	AIH-A	Profil wątrobowy immunoblot AIH/PBC + aktywna (<i>AMA M2, BPO, Sp100, PML, Gp210, LKM, LC1, SLA, F-aktywna, Ro-52</i>)	IB	5 dni	186
Ch. nerek	GBM	błonie podstawnej kłębuszków nerkowych (GBM)	FEIA	5 dni	112
	PLA	receptorom fosfolipazy A2 (PLA2R)	IF	10 dni	154
Choroby układowe/ reumatologia	HEP	jądrowe Hep-2 (ANA-Hep-2)	IF	5 dni	78
	DNA	jądrowe dsDNA	FEIA	5 dni	60
	SSA-60	jądrowe-SS-A/Ro-60	FEIA	5 dni	64
	SSA-52	jądrowe-SS-A/Ro-52	FEIA	5 dni	64
	SSB	jądrowe-SS-B/La	FEIA	5 dni	64
	RNP	jądrowe nRNP/U1RNP	FEIA	5 dni	64
	ASM	jądrowe Sm/SmD	FEIA	5 dni	64
	SCL	jądrowe Scl-70	FEIA	5 dni	64
	CEN	centromer B	FEIA	5 dni	64
	JO1	Jo-1	FEIA	5 dni	64
	BRP	białko rybosomalne P	FEIA	5 dni	64
	ANB-DFS	Profil jądrowy immunoblot+DFS (<i>RNP/Sm, Sm, SSA-60, Ro-52, SSB, Scl-70, PM/Sc1 100, Jo-1, Centromer B, PCNA, dsDNA, Nukleosomy, białko rybosomalne P, Histony, DFS-70, AMA M2</i>)	IB	5 dni	145
	ANB-23	Profil jądrowy immunoblot ANB-23 (<i>dsDNA, Nukleosomy, Histony, SSA-60, Ro-52, SSB, RNP/Sm, Sm, Mi2a, Mi2b, Ku, Centromer A, Centromer B, Sp100, PML, Scl-70, PM/Sc1 100, PM/Sc1 75, RNA pol. III/11 i 155, Gp210, PCNA, DFS</i>)	IB	5 dni	220
	ANM+R	Profil myositis immunoblot rozszerzony (<i>Mi2a, Mi2b, TIF-1γ, MDA5, NXP2, SAE1, Ku, PM/Sc1 100, PM/Sc1 75, Jo1, SRP, PL7, PL12, EJ, OJ, Ro-52, cN1A, HMGCR</i>)	IB	5 dni	248
ANS	Profil sklerodermia immunoblot (<i>Scl-70, Centromer A, Centromer B, Fibrylaryna, NOR90, Th/To, Ku, RNA pol. III/11 i 155, PM/Sc100, PM/Sc175, NVL, Ro-52</i>)	IB	5 dni	195	
ACY	Profil cytoplazmatyczny immunoblot (<i>AMA M2, AMA M2-3E BPO, białko rybosomalne P, Jo-1, SRP, PL7, PL12, EJ, OJ, Ro-52, Ha, Ks, Zo</i>)	IB	5 dni	200	
Choroby naczyń	ANC	granulocytarne (pANCA/cANCA)	IF	5 dni	97
	PRG	p/proteinazie 3 granulocytów (PR3)	FEIA	5 dni	62
	MPO	p/mieloperoksydazie granulocytów (MPO)	FEIA	5 dni	62
	ANP	Profil ANCA (<i>PRG3, MPO, BPI, katepsyna laktoferyna, elastaza</i>)	ELISA	5 dni	225
	PKA	kardiolipinie IgA (ACA-IgA)	ELISA	5 dni	60
	PKM	kardiolipinie IgM (ACA-IgM)	ELISA	5 dni	58
	PKG	kardiolipinie IgG (ACA-IgG)	ELISA	5 dni	58

	GPA-A	β_2 -glikoproteinie-1 IgA	ELISA	5 dni	70
	GPA-M	β_2 -glikoproteinie-1 IgM	ELISA	5 dni	53
	GPA-G	β_2 -glikoproteinie-1 IgG	ELISA	5 dni	53
	FSA	fosfatydyloserynie IgM i IgG	ELISA	7 dni	110
	PTA	protrombinie IgM i IgG	ELISA	10 dni	130
	EVA	śródbłonkom naczyń (AECA)	IF	10 dni	95
Dermatologia	PAA	pemphigus IgG	IF	7 dni	92
	PAB	pemfigoid IgG	IF	7 dni	92
	PDP	Panel dermatologiczny (desmogleina 1 i 3, BP 180 i 230, enwoplakina, kolagen-VIII)	ELISA	5 dni	264
Choroby neurologiczne	ABA+R	neuralne/mózgowe	IF	10 dni	176
	NAB	Profil neurologiczny (Hu, Yo, Ri, CV2, Ma2/Ta, amfifizyna)	IB	5 dni	238
	NAB+RST	Profil neurologiczny rozszerzony (Hu, Yo, Ri, CV2, Ma2/Ta, amfifizyna, titina, rekoweryna, SOX1, Zic4, GAD65, Tr)	IB	5 dni	246
	NAB+RST (PMR)	Profil neurologiczny rozszerzony w PMR (Hu, Yo, Ri, CV2, Ma2/Ta, amfifizyna, titina, rekoweryna, SOX1, Zic4, GAD65, Tr)	IB	5 dni	254
	AZM	Autoimmunologiczne zapalenie mózgu (NMDA, AMPA 1/2, CASPR2, LGI1, GABA B, DPPX)	IF	7 dni	480
	AZM (PMR)	Autoimmunologiczne zapalenie mózgu w PMR (NMDA, AMPA 1/2, CASPR2, LGI1, GABA B, DPPX)	IF	7 dni	480
	AQP+ MOG	akwaporynie 4 + MOG	IF	7 dni	250
	GAN+R	Profil gangliozydy rozszerzony immunoblot IgM i IgG - surowica /PMR (Sulfatydy, GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b)	IB	5 dni	324
	PLN	Profil polineuropatie (neurofascyna 155 i 186, CNTN1, CASPR1/CNTN1)	IF	14 dni	195
	ACH	receptorom acetylocholinyl (AChRab)	ELISA	20 dni	144
	MuSK	receptorom kinazy tyrozynowej (anty-MuSK)	ELISA	20 dni	215
Endokrynologia	TSHr	p/receptorom TSH (TRAb)	ELISA	5 dni	65
	AAA	korze nadnerczy	IF	7 dni	100
Serce	CAA	mięśniowi serca	IF	10 dni	92
Reumatoid. zapalenie stawów	AVC/Sa	vimentynie cytrulinowanej	ELISA	14 dni	110
	CEP-1	CEP-1 (p/cytrulinowanej α -enolazie-1)	ELISA	14 dni	132
	RF IgA	Czynnik reumatoidalny IgA	FEIA	10 dni	85
	RF IgG	Czynnik reumatoidalny IgG	FEIA	10 dni	85
	RF IgM	Czynnik reumatoidalny IgM	FEIA	5 dni	85

Diagnostyka Zakażeń tel. (58) 584-43-77 / 584-43-95		Metoda	Czas wykonania badania	Cena (PLN)
BBW	Borrelia sp IgG/IgM (cena za jedną klasę)	Immunoblot	5 dni	145
APC	Pneumocystis carini (hominis) IgM/IgG	IF	2 dni	80
CMV-pp65	Wczesny antygen CMV - pp65	immuno-cytochemia	2 dni	150

Diagnostyka Alergii tel. (58) 584-43-77 / 584-43-95		Metoda	Czas wykonania badania	Cena (PLN)
IGE	IgE całkowite	UniCAP	3 dni	47
TRY	Tryptaza	UniCAP	4 dni	135
ALEX	ALEX Panel (295 alergenów)	multiplex	5 dni	1 200
SPE-E	Specyficzne IgE UniCAP (cena za jeden parametr)	UniCAP	4 dni	73
SPE-G	Specyficzne IgG Uni CAP(cena za jeden parametr)	UniCAP	4 dni	73
SPE-K	Komponenty alergenów (cena za jeden parametr)	UniCap	4 dni	110
SPE-L	Leki - sIgE (cena za jeden parametr)	UniCap	20 dni	75
SPE-P	Penicylina MD - sIgE	UniCap	20 dni	572
PAL-W	Profil alergiczny-wziewny (20 alerg.) <i>(Tomka wonna, Kupkówka posp., Tymotka łak., Żyto, Olcha czarna, Brzoza, Leszczyna posp., Dąb, Ambrozja bylicolistna, Bylica, Babka lanc., D. pteronyssinus, D. farinae, Kot, Pies, Koń, Pen. notatum, Alt. alternata Clad. herbarum, Asp. fumigatus, CCD)</i>	IB	5 dni	190
PAL-P	Profil alergiczny-pokarmowy (20 alerg.) <i>(Białko jaja, Żółtko jaja, Mleko krowie, Drożdże, Dorsz, Krab, Ryż, Soja, Mąka pszenna, Mąka żytnia, Orzech ziemny, Orzech laskowy, Migdał, Jabłko, Kiwi, Morela, Pomidor, Marchewka, Ziemiak, Seler, CCD)</i>	IB	5 dni	190
A-ODD20	Profil oddechowy Polycheck (20 alerg.) <i>(CCD, Brzoza, Olcha czarna, Leszczyna posp., Dąb, Tymotka łak., Żyto, Bylica, Babka lanc., D. pteronyssinus, D. farinae, Kot, Pies, Koń, Świnka morska, Chomik, Królik, Pen. notatum, Alt. alternata Clad. herbarum, Asp. fumigatus)</i>	IB	5 dni	154
A-POK20	Profill pokarmowy Polycheck (20 alerg.) <i>(CCD, Orzech laskowy, Orzech ziemny, Orzech włoski, Migdał, Kazeina, Mleko krowie, Białko jaja, Żółtko jaja, Soja, Ziemiak, Seler, Marchew, Pomidor, Dorsz, Krewetka, Brzoskwinia, Jabłko, Pszenica, Sezam, Żyto)</i>	IB	5 dni	154

A-ODD	Profil oddechowy Polycheck (10 alerg.) (<i>CCD, Brzoza, Trawy mix, Żyto, Bylica, D. pteronyssinus, D. farinae, Kot, Pies, Pióra mix, Pleśnie mix</i>)	IB	5 dni	130
A-POK III	Profil pokarmowy III Polycheck (10 alerg.) (<i>CCD, Mleko krowie, Białko jaja, Żółtko jaja, Kazeina, Soja, Ryż, Kakao, Jabłko, Marchew, Mąka mix</i>)	IB	5 dni	130
A-POK IV	Profil pokarmowy IV Polycheck (10 alerg.) (<i>CCD, Orzech ziemny, Sezam, Wieprzowina, Kurczak, Wołowina, Dorsz, Mix cytrusów, Seler, Brzoskwinia, Pomidor</i>)	IB	5 dni	130
A-MLK	Profil mleko+gluten Polycheck (6 alerg.) (<i>Mleko krowie, α-laktoglobulina, β-laktoglobulina, Kazeina, BSA, Gluten</i>)	IB	5 dni	125
A-ROZ	Profil roztocze rekombinanty Polycheck (6 alerg.) (<i>D. pteronyssinus, D. farinae, rDer p1, rDer p2, rDer p10, rDer p23, CCD</i>)	IB	5 dni	165
A-PYL	Profil pyłki rekombinanty Polycheck (8 alerg.) (<i>Tymotka łąk., rPhl p1, rPhl p5, rPhl p7, rPhl p12, Brzoza, rBet v1, rBet v2, Bylica posp., rArt v1, CCD</i>)	IB	5 dni	165
A-EGZ	Profil egzema Polycheck (10 alerg.) (<i>D. pteronyssinus, Kot, Pies, Lateks, Białko jaja, Dorsz, Soja, Kakao, Orzech laskowy, Orzech ziemny, CCD</i>)	IB	5 dni	145
A-PLS	Profil pleśnie rekombinanty Polycheck (9 alerg.) (<i>Asp. Fumigatus, aAsp f1, rAsp f3, rAsp f4, rAsp f6, Alt. Alternata, rAlt a1, Clad. Herbarum, Pen. Notatum, CCD</i>)	IB	5 dni	170
A-INS	Profil jady owadów (komponenty) Polycheck (<i>Pszczola, rApi m1, rApi m10, Osa, rVes v1, rVes v5, Szerszeń, CCD</i>)	IB	5 dni	165
A-OWADY	Profil owady (<i>osa, pszczoła, szerszeń, komar, meszka</i>)	IB	5 dni	138

Pracownia diagnostyki odporności typu komórkowego i niedoborów odporności		Metoda	Czas wykonania badania	Cena (PLN)
tel. (58) 584-43-75				
SUB	Limfocyty T CD4+, CD8+, CD3+; B CD19+; NK CD16+, CD56+	FC	2 dni	478
SUT	Limfocyty T CD4+, CD8+	FC	2 dni	169
BALF	Limfocyty T CD4+, CD8+ w BALF	FC	2 dni	411
SCD	Limfocyty T CD3+	FC	2 dni	411
AKT	Aktywacja limfocytów T HLA-DR+	FC	2 dni	390
LNP	Limfocyty T naiwne, pamięci centralnej i efektorowej	FC	2 dni	353
FOX	Fenotyp limfocytów T regulatorowych - podstawowy	FC	2 dni	532
RTE	Limfocyty RTE CD4+, CD45RA+, CD31+ (recent thymic emigrants)	FC	2 dni	218
ALPS	Panel ALPS - Autoimmunizacyjny zespół limfoproliferacyjny	FC	2 dni	411
BOR	Limfocyty T CD57+ i komórki NK CD57+	FC	2 dni	472

BLF	Fenotyp limfocytów B	FC	2 dni	375
LIB	Limfocyty CD20+, CD19+ (monitorowanie terapii rituximab)	FC	2 dni	169
40L	Zespół hiper IgM: Ekspresja ligandu dla CD40 na limfocytach T	FC	2 dni	551
CD40	Zespół hiper IgM: Ekspresja antygenu CD40 na limfocytach B	FC	2 dni	381
NK	Komórki NK	FC	2 dni	169
NNK	Fenotyp komórek NK	FC	2 dni	327
BAT	Test aktywacji bazofilów (badanie dostępne tylko z oddziałów szpitalnych, nie dostępne w punktach pobrań UCK)	FC	2 dni	375
RLU	Resztkowe limfocyty w składnikach krwi (badanie dla RCKiK Gdańsk)	FC	2 dni	55
FCXM	Próba krzyżowa metodą cytometrii przepływowej, protokół Halifax	FC	2 dni	1525
DHR	Test z dihydrorodaminą - wybuch tlenowy	FC	2 dni	470
MPO def	Niedobór mieloperoksydazy w komórkach żernych	FC	2 dni	411
LAD	Panel LAD (Leukocytes Adhesion Deficiency) CD18/CD11abc; CD15	FC	2 dni	472
OOK	Oporność osmotyczna krwinek	FC	2 dni	351
SFERO	Test EMA - sferocytoza wrodzona	FC	2 dni	411
MCP	Ekspresja antygenu CD46 na leukocytach	FC	2 dni	411
TH12	Profil cytokin TH1/Th2 w surowicy: IL 2, IL 4, IL 6, IL10 TNF α , IFN γ w surowicy	microfluidics ELISA	10 dni	543
IL8	Interleukina 8 (CXCL8) w surowicy	microfluidics ELISA	10 dni	283
IL10	Interleukina 10 w surowicy	microfluidics ELISA	10 dni	283
TNFA	TNF α w surowicy	microfluidics ELISA	10 dni	283
IP-10	IP-10 (CXCL10)	microfluidics ELISA	10 dni	380
sIL-2r	Rozpuszczalna forma receptora dla IL-2	microfluidics ELISA	10 dni	283
sCD163	Rozpuszczalna forma antygenu CD163	microfluidics ELISA	10 dni	380
LIPOCAL	Lipokalina (NGAL)	microfluidics ELISA	10 dni	380
TDM1	Poziom przeciwciał terapeutycznych w surowicy (monitorowanie leczenia biologicznego)	ELISA	20 dni	585
TDM2	Przeciwciała neutralizujące przeciwciała terapeutyczne w surowicy (monitorowanie leczenia biologicznego)	ELISA	20 dni	585
PBMC	Izolacja i bankowanie PBMC	krio- prezerwacja	[-]	351
BNG	Bankowanie materiału - badania naukowe	krio- prezerwacja	[-]	15

Pracownia zgodności tkankowej tel.(58) 584-43-76/ 584-43-84		Metoda	Czas wykonania badania	Cena (PLN)
HLC	Antygen HLA – ABC (klasa I)	PCR SSO	7 dni	811
HLG	Antygen HLA – AB DR (klasy I + II)	PCR SSO	7 dni	811
HAA	Antygen HLA – A (klasa I), niska rozdzielczość	PCR SSO	7 dni	341
HBB	Antygen HLA – B (klasa I), niska rozdzielczość	PCR SSO	7 dni	341
HCC	Antygen HLA – C (klasa II), niska rozdzielczość	PCR SSO	7 dni	341
HDR	Antygen HLA – DR (klasa II), niska rozdzielczość	PCR SSO	7 dni	341
HLQ	Antygen HLA – DQ (klasa II), niska rozdzielczość	PCR SSO	7 dni	341
HLP	Antygen HLA – DP (klasa II), niska rozdzielczość	PCR SSO	7 dni	341
LSC	Przeciwciała anty-HLA screen	luminex	10 dni	282
SAP	Swoistości przeciwciał anty-HLA kl. I	luminex	10 dni	969
SAD	Swoistości przeciwciał anty-HLA kl. II	luminex	10 dni	969
LP I	Lityczność przeciwciał anty-HLA kl.I C1q	luminex	10 dni	1287
LP II	Lityczność przeciwciał anty-HLA kl.II C1q	luminex	10 dni	1287
PRK	Próba krzyżowa CDC – przeszczep od dawcy żywego	serologiczna	1 dzień	349
CDQ	Genotyp DQ2/DQ8 – Profil Celiakia	PCR SSP	10 dni	304
HGS	HLA - sekwencjonowanie NGS (6 loci)	PCR SSO	10 dni	5000
A-02	HLA A*02:01	PCR SSO	7 dni	704
HLB	Antygen HLA-B27	PCR SSP /PCR SSO	7 dni	170
KIR+L	Receptory KIR wraz z ligandem (HLA-C)	PCR SSP /PCR SSO	10 dni	700
KIR	Receptory KIR	PCR SSP	10 dni	580