

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 01.10.2024

Pracownia diagnostyki chorób autoimmunizacyjnych i alergii					
tel. (58) 584-43-77 / 584-43-95			Metoda	Czas wykonania badania (dni robocze)	
				Cena (PLN)	
		przeciwciała przeciw:			
Choroby przewodu pokarmowego	ACPp	ATP-azie komórek okładzinowych żołądka	FEIA	5 dni	63
	AIF	czynniki wewnętrzne (AIFA)	FEIA	5 dni	50
	EAG	endomysium m. gładkich (EmA) w klasie IgA i IgG	IF	10 dni	67
	AGA	deamin. peptydom gliadyny IgA i IgG	ELISA	5 dni	90
	TGA	transglutaminazie tkankowej IgA (TGA)	ELISA	5 dni	51
	TGG	transglutaminazie tkankowej IgG (TGG)	ELISA	5 dni	51
	CELIAK-A	Profil celiakia IgA Polychex (<i>TGA+ DPG-A +IgA</i>)	IB	5 dni	110
	CELIAK-G	Profil celiakia IgG Polychex (<i>TGG+ DPG-G +AIF</i>)	IB	5 dni	110
	ASC	Profil jelitowy (<i>ASCA IgA i IgG + pANCA</i>)	ELISA+IF	20 dni	174
Cukrzyca	ICA	wyspom trzustki	IF	10 dni	79
	GAD	dekarboksylazie kw. glutaminowego (GAD)	ELISA	5 dni	61
	IAA	insulinowe	ELISA	10 dni	74
	IA2	fosfatazie tyrozynowej	ELISA	25 dni	99
	ZNT	transporterowi cynku 8 (ZnT8)	ELISA	25 dni	104
Choroby wątroby	LMA	antygenom błon kom. wątrobowych	IF	7 dni	70
	SLA	antygenowi rozpuszczalnemu wątroby	ELISA	10 dni	93
	BDA	kanalikom żółciowym (BDA)	IF	10 dni	70
	SMA	mięśniom gładkim	IF	7 dni	70
	LKM	mikrosomalne wątroby.-nerkowe (LKM-1)	ELISA	10 dni	72
	AMA	mitochondrialne	IF	7 dni	70

	PPM	mitochondrialne M-2 (<i>AMA M-2</i>)	ELISA	10 dni	66
	PAM	Profil mitochondrialny (<i>AMA-M2, M2-BPO, M4, M9</i>)	IB	5 dni	122
	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	175
Ch. nerek	GBM	błonie podstawnej kłębuszków nerkowych (GBM)	FEIA	7 dni	107
	PLA	receptorom fosfolipazy A2 (PLA2R)	IF	10 dni	148
Choroby układowe/ reumatologia	HEP	jądrowe Hep-2 (ANA-Hep-2)	IF	5 dni	72
	DNA	jądrowe ds DNA	FEIA	5 dni	48
	SSA-60	jądrowe-SS-A/Ro-60	FEIA	5 dni	56
	SSA-52	jądrowe-SS-A/Ro-52	FEIA	7 dni	56
	SSB	jądrowe-SS-B/La	FEIA	5 dni	56
	RNP	jądrowe nRNP/U1RNP	FEIA	7 dni	56
	ASM	jądrowe Sm/SmD	FEIA	7 dni	56
	SCL	jądrowe Scl-70	FEIA	7 dni	58
	CEN	centromer B	FEIA	7 dni	58
	JO1	Jo-1	FEIA	7 dni	58
	BRP	białko rybosomalne P	FEIA	7 dni	58
	ANB-DFS	Profil jądrowy immunoblot+DFS (<i>RNP/Sm, Sm, SSA-60, Ro-52, SSB, Scl-70, PM/Scl 100, Jo-1, Centromer B, PCNA, dsDNA, Nukleosomy, białko rybosomalne P, Histony, DFS-70, AMA M2</i>)	IB	5 dni	126
	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/Scl 100, PM/Scl 75, RNA pol. III/11, RNA pol. III/155, Gp210, PCNA, DFS</i>)	IB	5 dni	200
	ANM+R	Profil myositis immunoblot rozszerzony (<i>Mi2a, Mi2b, TIF-1γ, MDA5, NXP2, SAE1, Ku, PM/Scl 100, PM/Scl 75, Jo1, SRP, PL7, PL12, EJ, OJ, Ro-52, cN1A, HMGCR</i>)	IB	5 dni	236
ANS	Profil sklerodermia immunoblot (<i>Scl-70, Centromer A, Centromer B, Fibrylaryna, NOR90, Th/To, Ku, RNA pol. III/11, RNA pol. III/155, PM/Scl100, PM/Scl75, NVL, Ro-52</i>)	IB	5 dni	185	
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	177	
Choroby naczyń	ANC	granulocytarne (pANCA/cANCA)	IF	5 dni	93
	PRG	p/proteinazie 3 granulocytów (PR3)	FEIA	5 dni	57
	MPO	p/mieloperoksydazie granulocytów (MPO)	FEIA	5 dni	57
	ANP	Profil ANCA (<i>PRG3, MPO, BPI, katepsyna laktoferyna, elastaza</i>)	ELISA	5 dni	219
	PKA	kardiolipinie IgA (ACA-IgA)	ELISA	5 dni	53
	PKM	kardiolipinie IgM (ACA-IgM)	ELISA	5 dni	50

	PKG	kardiolipinie IgG (ACA-IgG)	ELISA	5 dni	50
	GPA-A	β_2 -glikoproteinie-1 IgA	ELISA	5 dni	61
	GPA-M	β_2 -glikoproteinie-1 IgM	ELISA	5 dni	46
	GPA-G	β_2 -glikoproteinie-1 IgG	ELISA	5 dni	46
	FSA	fosfatydyloserynie IgM i IgG	ELISA	7 dni	95
	PTA	protrombinie IgM i IgG	ELISA	10 dni	113
	EVA	śródbłonkom naczyń (AECA)	IF	10 dni	88
Dermatologia	PAA	pemphigus IgG	IF	7 dni	83
	PAB	pemfigoid IgG	IF	7 dni	83
	PDP	Panel dermatologiczny (<i>desmogleina 1 i 3, BP 180 i 230, enwoplakina, kolagen-VII</i>)	ELISA	5 dni	241
Choroby neurologiczne	ABA+R	neuralne/mózgowe	IF	10 dni	176
	NAB	Profil neurologiczny (<i>Hu, Yo, Ri, CV2, Ma2/Ta, amfifizyna</i>)	IB	5 dni	218
	NAB+RST	Profil neurologiczny rozszerzony (<i>Hu, Yo, Ri, CV2, Ma2/Ta, amfifizyna, titina, rekoveryna, SOX1, Zic4, GAD65, Tr</i>)	IB	5 dni	220
	NAB+RST (PMR)	Profil neurologiczny rozszerzony w PMR (<i>Hu, Yo, Ri, CV2, Ma2/Ta, amfifizyna, titina, rekoveryna, SOX1, Zic4, GAD65, Tr</i>)	IB	5 dni	231
	NMDA	Przeciwciała p/NMDA	IF	7 dni	193
	AZM	Autoimmunologiczne zapalenie mózgu (<i>NMDA, AMPA 1/2, CASPR2, LGI1, GABA B, DPPX</i>)	IF	7 dni	441
	AZM (PMR)	Autoimmunologiczne zapalenie mózgu w PMR (<i>NMDA, AMPA 1/2, CASPR2, LGI1, GABA B, DPPX</i>)	IF	7 dni	441
	AQP+MOG	akwaporynie 4 + MOG	IF	7 dni	241
	GAN+R	Profil gangliozydy rozszerzony immunoblot IgM i IgG - surowica /PMR (<i>Sulfatydy, GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b</i>)	IB	5 dni	285
	PLN	Profil polineuropatie (<i>neurofascyna 155 i 186, CNTN1, CASPR1/CNTN1</i>)	IF	10 dni	166
	ACH	receptorom acetylocholino (AChRab)	ELISA	20 dni	144
	MuSK	receptorom kinazy tyrozynowej (anty-MuSK)	ELISA	20 dni	208
Endokrynologia	TSHr	p/receptorom TSH (TRAb)	ELISA	5 dni	55
	AAA	korze nadnerczy	IF	7 dni	89
Serce	CAA	mięśniowi serca	IF	10 dni	92
Reumatoid. zapalenie stawów	AVC/Sa	vimentynie cytrulinowanej	ELISA	14 dni	99
	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		Metoda	Czas wykonania badania*	Cena (PLN)
BBW	Borrelia sp IgG/IgM (cena za jedną klasę)	Immunoblot	5 dni	126
APC	Pneumocystis carini (hominis) IgM/IgG	IF	2 dni	73
CMV-pp65	Wczesny antygen CMV - pp65	immuno-cytochemia	2 dni	131

Diagnostyka Alergii		Metoda	Czas wykonania badania*	Cena (PLN)
IGE	IgE całkowite	UniCAP	3 dni	47
TRY	Tryptaza	UniCAP	4 dni	121
ALEX	ALEX Panel (295 alergenów)	multiplex	5 dni	1124
SPE-E	Specyficzne IgE UniCAP (cena za jeden parametr)	UniCAP	4 dni	63
SPE-G	Specyficzne IgG Uni CAP(cena za jeden parametr)	UniCAP	4 dni	63
SPE-K	Komponenty alergenów (cena za jeden parametr)	UniCap	4 dni	110
SPE-L	Leki - sIgE (cena za jeden parametr)	UniCap	20 dni	72
SPE-P	Penicylina MD - sIgE	UniCap	20 dni	572
PAL-W	Profil alergiczny-wziewny (20 alerg.) (<i>Tomka wonna, Kupkówka posp., Tymotka łąk., 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	7 dni	187
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, Ziemniak, Seler, CCD</i>)	IB	7 dni	187
A-ODD20	Profil oddechowy Polychcek (20 alerg.) (<i>CCD, Brzoza, Olcha czarna, Leszczyna posp., Dąb, Tymotka łąk., Żyto, Bylica, Babka lanc., D. pteronyssinus, D. farinae, Kot, Pies, Koń, Swinka morska, Chomik, Królik, Pen. notatum, Alt. alternata Clad. herbarum, Asp. fumigatus</i>)	IB	5 dni	148
A-POK20	Profill pokarmowy Polychcek (20 alerg.) (<i>CCD, Orzech laskowy, Orzech ziemny, Orzech włoski, Migdał, Kazeina, Mleko krowie, Białko jaja, Żółtko jaja, Soja, Ziemniak, Seler, Marchew, Pomidor, Dorsz, Krewetka, Brzoskwinia, Jabłko, Pszenica, Sezam, Żyto</i>)	IB	5 dni	148
A-ODD	Profil oddechowy Polychcek (10 alerg.) (<i>CCD, Brzoza, Trawy mix, Żyto, Bylica, D. pteronyssinus, D. farinae, Kot, Pies, Pióra mix, Pleśnie mix</i>)	IB	5 dni	117

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	117
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	117
A-MLK	Profil mleko+gluten Polycheck (6 alerg.) (<i>Mleko krowie, α-laktoglobulina, β-laktoglobulina, Kazeina, BSA, Gluten</i>)	IB	5 dni	117
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	156
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	156
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	138
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	156
A-INS	Profil jady owadów (komponenty) Polycheck (<i>Pszczola, rApi m1, rApi m10, Osa, rVes v1, rVes v5, Szerszeń, CCD</i>)	IB	5 dni	150
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 CD3+/CD4+/CD8+/HLA-DR+ B CD19+ NK CD16+/CD56+	cytometria przepływowa	2 dni	381
SUT	Limfocyty T CD3+/CD4+/CD8+	cytometria przepływowa	2 dni	169
SCD	Limfocyty T CD3+	cytometria przepływowa	2 dni	169
BALF	Limfocyty T w BALF	cytometria przepływowa	2 dni	218
LNP	Limfocyty T naiwne, pamięci centralnej i pamięci efektorowej CD3+/CD4+/CD8+/CD45RA+/CD62L+	cytometria przepływowa	2 dni	257
FOX	Fenotyp limfocytów T regulatorowych	cytometria przepływowa	2 dni	436
RTE	Limfocyty RTE CD3+/CD4+/CD45RA+/CD31+ (recent thymic emigrants)	cytometria przepływowa	2 dni	218
BOR	Limfocyty T CD3+/CD57+	cytometria przepływowa	2 dni	206
LIB	Limfocyty B CD20+/CD19+/CD45+ (monitorowanie terapii rituximab)	cytometria przepływowa	2 dni	169
BLF	Fenotyp limfocytów B CD20+/CD19+/CD27+/IgM+/IgD+/CD38+/CD24+/CD5+/CD10+	cytometria przepływowa	2 dni	375

NK	Komórki NK	cytometria przepływowa	2 dni	169
NNK	Fenotyp komórek NK CD56+/CD16+/CD25+/HLA-DR+	cytometria przepływowa	2 dni	230
ALPS	Panel ALPS – Autoimmunizacyjny zespół limfoproliferacyjny	cytometria przepływowa	2 dni	363
40L	Ekspresja CD40 ligandu na limfocytach T	cytometria przepływowa	2 dni	454
CD40	Ekspresja CD40 na limfocytach B	cytometria przepływowa	2 dni	284
LAD	Panel LAD CD18+/CD11a+/CD11b+/CD11c+/CD15+ (Leukocytes Adhesion Deficiency)	cytometria przepływowa	2 dni	424
DHR	Test z dihydrorodaminą - wybuch tlenowy	cytometria przepływowa	2 dni	225
MPOdef	Niedobór mieloperoksydazy w komórkach żernych	cytometria przepływowa	2 dni	411
MCP	Ekspresja CD46 granulocytów	cytometria przepływowa	2 dni	145
HPC-cyta	Krwiotwórcze komórki prekursorowe (cytafereza)	cytometria przepływowa	2 dni	375
HPC-krew	Krwiotwórcze komórki prekursorowe (krew obwodowa)	cytometria przepływowa	2 dni	327
HPC-SUT	Subpopulacje limfocytów T CD3+/CD4+/CD8+ (cytafereza)	cytometria przepływowa	2 dni	218
CAR-T-CRS	Monitorowanie terapii CAR-T, cytokiny prozapalne (CRS/sepsa)	microfluidics ELISA	2 dni	230
CAR-T-CD19	Monitorowanie komórek CAR-T CD19	cytometria przepływowa	2 dni	545
RLU	Resztkowe limfocyty w składnikach krwi (badanie dla RCKiK Gdańsk)	cytometria przepływowa	2 dni	55
FCXM_HF	Próba krzyżowa - protokół FCXM Halifax	cytometria przepływowa	2 dni	734
HLB	Antygen HLA-B27	cytometria przepływowa	2 dni	121
BAT	Test aktywacji bazofilów	cytometria przepływowa	2 dni	375
OOK	Oporność osmotyczna krwinek	cytometria przepływowa	2 dni	109
SFERO	Test EMA - sferocytoza wrodzona	cytometria przepływowa	2 dni	363
TH1/2	Profil cytokin TH1/Th2 w surowicy IL-2/IL-4/IL-6/IL-10/TNF- α /IFN- γ	microfluidics ELISA	10 dni	290
IL8	Interleukina 8 (CXCL8) w surowicy	microfluidics ELISA	10 dni	109
IL10	Interleukina 10 w surowicy	microfluidics ELISA	10 dni	109
TNFalfa	TNF alfa w surowicy	microfluidics ELISA	10 dni	109
PBMC	Izolacja i bankowanie PBMC	izolacja w gradiencie stężeń	2 dni	157
BNG	Bankowanie materiału - badania naukowe	---	2 dni	4

Pracownia zgodności tkankowej		Metoda	Czas wykonania badania*	Cena (PLN)
tel.(58) 584-43-76/ 584-43-84				
HLC	Antygen HLA – ABC (klasa I)	analiza DNA	2 dni	811
HLG	Antygen HLA – AB DR (klasy I + II)	analiza DNA	2 dni	811
HAA	Antygen HLA – A (klasa I), niska rozdzielczość	analiza DNA	5 dni	341
HBB	Antygen HLA – B (klasa I), niska rozdzielczość	analiza DNA	5 dni	341
HCC	Antygen HLA – C (klasa II), niska rozdzielczość	analiza DNA	5 dni	341
HDR	Antygen HLA – DR (klasa II), niska rozdzielczość	analiza DNA	5 dni	341
HLQ	Antygen HLA – DQ (klasa II), niska rozdzielczość	analiza DNA	5 dni	341
HLP	Antygen HLA – DP (klasa II), niska rozdzielczość	analiza DNA	5 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	analiza DNA	10 dni	304
HGS	HLA - sekwencjonowanie NGS (6 loci)	analiza DNA	10 dni	5000
A-02	HLA A*02:01	Analiza DNA	5 dni	704

.....
podpis kierownika komórki organizacyjnej

.....
podpis Dyrektora Pionu

.....
podpis Dyrektora Naczelnego