

UCK ZLECENIE NA BADANIA <i>Laboratorium Immunologii</i> <i>i Transplantologii Klinicznej</i> UCML UCK ul. Smoluchowskiego 17 80-214 Gdańsk		Imię, Nazwisko / ID Data urodzenia			Instytucja zlecająca (pieczętka)		
Pobieranie materiału i rejestracja BUDYNEK CMN tel.(58) 584-44-64; godz. 06:30 ÷14:00		PESEL <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>			MPK		Płeć <input type="checkbox"/> K / <input type="checkbox"/> M
Data pobrania <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> godzina _____ podpis osoby pobierającej / przyjmującej zlecenie Potwierdzam zapoznanie z zasadami pobrania i transportu materiału dostępnymi w Informatorze LIITK na stronie www.uck.pl		Dane kliniczne pacjenta, informacje o próbce			Pieczętka i podpis lekarza		
Pracownia diagnostyki chorób autoimmunizacyjnych i alergii tel. (58) 584-43-77 /584-43-95 przeciwciała przeciw:							
Gastroenterologia		Choroby układowe		Neuroimmunologia			
ACP - ATP-azie kom. okładzin. żołądka		HEP - Hep-2 (ANA-Hep-2)		ABA+R - mózgowe / neuralne			
AIF - czynnikowi wewnętrznemu		DNA - dsDNA		NAB - profil onkoneuralny (6 Ag)			
EAG - endomysium m. gładkich (IgA i IgG)		SSA-60 - SS-A/Ro-60		NAB+RST- profil onkoneuralny rozszerzony (12 Ag)			
AGA - deamid. pept. gliadyny (IgA i IgG)		SSA-52 - SS-A/Ro-52		NAB+RST-PMR profil onkoneuralny rozszerzony w PMR (12 Ag)			
TGA - Transglutaminazietkank. (IgA)		SSB - SS-B/La		NMDA - p/c NMDA			
TGG - Transglutaminazietkank. (IgG)		RNP - nRNP		AZM - Autoimmunol. zapalenie mózgu (NMDA, AMPA ½, LGI1, CASPR2, GABA B, DPPX)			
CELIAK-A - profil celiakia Polychex IgA		ASM - Sm		AZM-PMR - Autoimmunol. zapalenie mózgu (NMDA, AMPA ½, LGI1, CASPR2, GABA B, DPPX)			
CELIAK-G - profil celiakia Polychex IgG		SCL - Scl-70		AQP+MOG - Aquaporyna 4 (AQP) + MOG			
ASC - profil jelitowy ASCA (IgA/ IgG /pANCA)		CEN - centromer B		GAN+R - profil gangliozydy rozszerzony (IgM + IgG) (12 parametrów)			
Cukrzyca		Jo1 - Jo-1		PLN - Profil nodopatie/ polineuropatie (neurofascyna 155 i 186, CNTN1, CASPR1)			
GAD - dekarboksyl. kw. glutamin. (GAD-Ab)		BRP - Białko rybosomalne P		ACH - receptorom acetylocholino (AChRab)			
IAA - insulinowe		DFS - profil jądrowy immunoblot+DFS (16 Ag)		MuSK - receptorom kinazy tyrozynowej MuSk			
ICA - wyspom trzustki		ANB-23 - profil jądrowy immunoblot (23 Ag)		Endokrynologia			
IA2 - fosfatazie tyrozynowej IA2		ANM+R - profil myositis immunoblot rozszerz. (18Ag)		TSH - p/receptorom TSH (TSHr-Ab)			
ZNT- transporterowi cynku 8 Zn T8		ANS - profil skleroderma immunoblot (13 Ag)		AAA - korze nadnerczy			
Choroby wątroby		ACY - profil cytoplazmatyczny immunoblot (13 Ag)		Diagnostyka zakażeń			
LMA- antygenom błon kom. wątroby				APC - Pneumocystiscarini (hominis) IgM/IgG			
SLA - antygenowi rozp. wątroby		Choroby naczyń		CMV - wczesny antyg. CMV (pp65)			
BDA - kanalikom żółciowym		ANC - granulocytarne (pANCA/ cANCA) IFA		BBW - Borrelia IgM - surowica (Immunoblot)			
SMA - mięśniom gładkim		PRG - p/proteinazie 3 granulocytów		BBW - Borrelia IgG - surowica (Immunoblot)			
LKM - mikrosomal. wątroby.-nerkowe (LKM-1)		MPO - p/mieloperoksydazie granulocytów		Badania alergologiczne			
AMA - mitochondrialne (AMA)		ANP - profil ANCA (MPO, PR3, BPI, Laktoferyna, Katepsyna, Elastaza)		IGE - IgE całkowite			
PPM - mitochondrialne M-2 (AMA-M-2)		PKA - Kardiolipinie IgA		TRY-Tryptaza			
PAM - profil mitochondrialny (AMA M2/M4/M9)		PKM - Kardiolipinie IgM		ALEX - Panel 295 alergenów			
AIH+A - profil wątrobowy AIH / PBC + F-aktywna - immunoblot (10 Ag)		PKG - Kardiolipinie IgG		PAL-W - Panel wziewny EUROIMMUN (20)			
Nefrologia		GPA-A - β2 glikoproteinie -1 IgA		PAL-P - Panel pokarmowy EUROIMMUN (20)			
GBM - bł. podst. kłębuszk. nerk. (GBM-Ab)		GPA - β2 glikoproteinie -1 IgM		ODD - Panel oddechowy Polychex (10 alerg.)			
PLA - receptorom PLA2R		GPA - β2 glikoproteinie -1 IgG		POK III - Panel pokarmowy III Polychex (10)			
Inne badania		FSA - fosfatydyloserynie (IgM i IgG)		POK IV - Panel pokarmowy IV Polychex (10)			
CAA - mięśniowi serca (CA)		PTA - protrombinie (IgM i IgG)		ROZT - Panel roztocze rekomb. Polychex (6)			
AVC/Sa - cytrulinowanemu białku Sa (anti-Sa)		EVA - śródbłonkom naczyń (AECA)		PYLK - Panel pyłki rekomb. Polychex (8)			
CEP - cytrulinowanej a-enolazie-1		Dermatologia		PLS - Panel pleśnie rekomb. Polychex (10)			
RF IgA		PAA - typu pemfigus IgG		MLEK - Panel mleko+gluten Polychex (6)			
RF IgM		PAB - typu pemfigoid IgG		EGZ - Panel egzema Polychex (10 alerg.)			
RF IgG		PDP - Profil dermatologiczny (desmogleina 1 i 2, BP 180 i 230, enwoplakina, kolagen VII)		INS - Profil jady owadów recomb. Polychex (7)			

Badania alergologiczne – Phadia/ImmunoCAP

(proszę wymienić parametry – aktualna lista badań na stronie

<https://uck.pl/jednostki-szpitala/laboratoria/laboratorium-immunologii-i-transplantologii-klinicznej.html>

SPE-E - slgE	
SPE-K – komponenty slgE	
SPE-G – slgG	
SPE-L – leki/chemioterapeutyki	
SPE-P – Penicylina MD	

Pracownia zgodności tkankowej

tel.(58) 584-43-76/ 584-43-84

ABC - HLA - A, B, C (klasa I) genetycznie	PRA - Alopzeciwiata metodą serologiczną (PRA-CDC)	CDQ - Genotyp HLA-DQ2 / DQ8 - Profil Celiakia
HLG - HLA - AB DR (klasa I+II) genetycznie	PRK - Cross match CDC	A-02 - typowanie HLA-A*02:01
HAA – HLA-A* genetycznie, poziom niskiej rozdzielczości	FCX - Cross match FCXM	
HBB – HLA-B* genetycznie, poziom niskiej rozdzielczości	LSC - Alopzeciwiata – Luminex screen	HGS – sekwencjonowanie NGS (6loci)
HCC – HLA-C* genetycznie, poziom niskiej rozdzielczości	SAP/SAD - Alopzeciwiata identyfikacja - Luminex SAB	
HDR – HLA-DRB1* genetycznie, poziom niskiej rozdzielczości	LPI /LPII – lityczność przeciwciał anty-HLA kl. I, II (anty-HLA C1q)	
HLQ – HLA-DQB1* genetycznie, poziom niskiej rozdzielczości		
HPP – HLA-DPB1* genetycznie, poziom niskiej rozdzielczości		

Pracownia diagnostyki odporności typu komórkowego i niedoborów odporności

tel. (58) 584-43-75

SUB - Subpopulacje limfocytów: T (CD3, CD4/CD3, CD8/CD3, HLA-DR/CD3) B (CD19) NK (CD56+CD16+/CD3-)	ALPS - Autoimmunol. zespół limfoproliferacyjny/ALPS	LAD - Niedobór leukocytarnych cząstek adhezyjnych
SUT - Subpopulacje limf T (CD4/CD3, CD8/CD3)	DHR - Test z dihydrorodaminą, wybuch tlenowy	LPM - Proliferacja limfocytów w odpowiedzi na mitogen
BALF - limfocyty T w BALF	MPO - Niedobór mieloperoksydazy w komórkach żernych	40L - Ekspresja CD40 Ligand
SCD - Limfocyty T CD3	SFERO - Test EMA (sferocytoza wrodzona)	CD40 - Ekspresja CD40 na limfocytach B
LNP - Limfocyty T naiwne / pamięci	OOK - Oporność osmotyczna krwinek	HPC - Liczba krwiotwórczych komórek progenitorowych CD34+
FOX - Fenotyp limfocytów T regulatorowych	HLA - B27	LRP - Liczba retikulopłytek we krwi obwodowej
LIB - Limfocyty B CD19, CD20 (monitorowanie leczenia rituximab)	TH 1/2 - Profil cytokin Th1/Th2 w surowicy: IL2, IL4, IL6, IL10, TNF α , IFN γ	RTE - Recent Thymic Emigrants CD31
BLF - Fenotyp limfocytów B	ILS - Profil cytokin IL8, TNF α , IL10	CAR-T-CRS - Monitorowanie terapii CAR-T, cytokiny prozapalne (CRS/sepsa)
NK - Komórki NK	BOR - Limfocyty CD3/CD57	CAR-T-CD19 - Monitorowanie komórek CAR-T CD19
NNK - Fenotyp komórek NK	MCP - Ekspresja CD46 granulocytów	COV-IGRA - Odporność komórkowa – Covid19 (test IGRA)
BAT - Test aktywacji bazofili (proszę podać alergen)		

Szczegółowa informacja o badaniach (Informator) oraz drukach zleceń specjalnych (badania HLA) dostępne na stronie <http://www.uck.gda.pl/jednostki-szpitala/laboratoria/laboratorium-immunologii-i-transplantologii-klinicznej.html>**Poradnia Immunologii Klinicznej**Rejestracja: tel. (0-58) 349-35-31
80-214 Gdańsk, ul.Smoluchowskiego 17, CMI, III p.**Poradnia Chorób Immunologicznych Dzieci**Rejestracja: tel. (0-58) 727-05-05
80-952 Gdańsk, ul.Dębinki 7, bud. 3, parter