

 Laboratorium Immunologii <i>i Transplantologii Klinicznej</i> UCML UCK ul. Smoluchowskiego 17 80-214 Gdańsk	Imię i nazwisko/ID pacjenta:			
	Data urodzenia:			
Adres zamieszkania/Oddział:				Nazwa i adres (pieczęć) zleceniodawcy
Data zlecenia badania: <input type="text"/> / <input type="text"/> / <input type="text"/> <small>(dd/mm/rrrr)</small>	*PESEL	Płeć	MPK	
		K / M		
Data pobrania: <input type="text"/> / <input type="text"/> / <input type="text"/> <small>(dd/mm/rrrr)</small>	Istotne dane kliniczne pacjenta:		Tryb badania:	
Godzina pobrania:	Rodzaj i pochodzenie materiału biologicznego:		<input type="text"/> ZWYKŁY <input type="text"/> CITO	
	Data przyjęcia do laboratorium: <input type="text"/> / <input type="text"/> / <input type="text"/> <small>(dd/mm/rrrr)</small>	Godzina przyjęcia do laboratorium: <input type="text"/> : <input type="text"/>	Pieczęć i podpis osoby zlecającej (dane kontaktowe: tel./e-mail)	
Imię, nazwisko i podpis osoby pobierającej Potwierdzam zapoznanie z zasadami pobrania i transportu materiału dostępnymi w Informatorze LIITK na stronie www.uck.pl				
Pracownia Diagnostyki Chorób Autoimmunizacyjnych i Alergii tel. (58) 584-43-77 /584-43-95				
przeciwiata przeciw:				
Gastroenterologia		Choroby układukowe		Neuroimmunologia
ACP – ATP-azie kom. okładzin. żółądka		HEP – ANA-Hep-2, IFA		ABA+R – mózgowe/neuronalne
AIF – czynnikowi wewnętrznemu		DNA – dsDNA		NAB+RST – profil onkoneuronalny (12 Ag)
EAG – endomysium m. gładkich (IgA i IgG)		SSA-60 – SS-A/Ro-60		NAB+RST-PMR profil onkoneuronalny w PMR (12 Ag)
AGA – deamid. pept. gliadyny (IgA i IgG)		SSB – SS-B/La		AZM – autoimmunol. zapalenie mózgu (NMDA, AMPA ½, LGI1, CASPR2, GABA B, DPPX)
TGA – transglutaminazie tkankowej (IgA)		RNP – U1-nRNP		AZM-PMR – autoimmunol. zapalenie mózgu (NMDA, AMPA ½, LGI1, CASPR2, GABA B, DPPX) w PMR
TGG – transglutaminazie tkankowej (IgG)		ASM – SmD		AQP+MOG – aquaporynie 4 (AQP) + MOG
GASTRO-A – panel Gastro IgA (TGA, AGA, ASCA)		SCL – Scl-70		Anti-MAG/ HNK-1
GASTRO-G – panel Gastro IgG (TGA, AGA, ACP, AIF, ASCA)		CEN – centromer B		GAN+R – profil gangliozydy (IgM + IgG) (12 Ag)
ASC – profil jelitowy ASCA (IgA/ IgG /pANCA)		Jo1 – Jo-1		GAN+R-PMR - profil gangliozydy (IgM + IgG) (12 Ag) w PMR
Cukrzyca		BRP – białko rybosomalne P		PLN – profil nodopatie/ polineuropatie (neurofascyna 155 i 186, CNTN1, CASPR1)
GAD – dekarboksyl. kw. glutamin. (GAD-Ab)		DFS – profil jądrowy immunoblot+DFS (16 Ag)		ACH – receptorom acetylocholino (AChRab), ELISA
IAA – insulinowe		ANB-23 – profil jądrowy immunoblot (23 Ag)		MuSK – receptorom kinazy tyrozynowej (MuSk), ELISA
ICA – wyspom trzustki		ANM+R – profil myositis immunoblot rozszerz. (18 Ag)		MIAST – miastenia CBA (AChRab+MuSk), IFA
IA2 – fosfatazie tyrozynowej IA2		ANS – profil skleroderma immunoblot (13 Ag)		Dermatologia
ZNT – transporterowi cynku 8 ZnT8		ACY – profil cytoplazmatyczny immunoblot (13 Ag)		PAA – typu pemfigus IgG
Choroby wątroby		Choroby naczyń		PAB – typ pemfigoid IgG
LMA- antygenom błon kom. wątroby		ANC – granulocytarne (pANCA/ cANCA) IFA		PDP – profil dermatologiczny (desmogleina 1 i 2, BP 180 i 230, enwoplakina, kolagen VII)
SLA – antygenowi rozp. wątroby		PRG – p/proteinazie 3 granulocytów		RZS
BDA – kanalikom żółciowym		MPO – p/mieloperoksydazie granulocytów		RF IgA – czynnik reumatoidalny IgA
SMA – mięśniom gładkim		ANP – profil ANCA (MPO, PR3, BPI, Laktoferyna, Katepsyna, Elastaza)		RF IgM – czynnik reumatoidalny IgM
LKM – mikrosomal. wątroby-nerkowe		PKA – kardiolipinie IgA		RF IgG – czynnik reumatoidalny IgG
AMA – mitochondrialne		PKM – kardiolipinie IgM		CCP-Ab – białku cytrulinowanemu
PPM – mitochondrialne M-2 (AMA-M-2)		PKG – kardiolipinie IgG		AVC/Sa – cytrulinowanemu białku Sa
PAM – profil mitochondrialny (AMA M2/M4/M9)		GPA-A – β2 glikoproteinie - 1 IgA		CEP – cytrulinowanej a-enolazie-1
AIH+A – profil wątrobowy AIH / PBC + F-aktyna – immunoblot (10 Ag)		GPA-M – β2 glikoproteinie - 1 IgM		Endokrynologia
Nefrologia		GPA-G – β2 glikoproteinie - 1 IgG		AAA – korze nadnerczy
GBM – bł. podst. kłębuszk. nerk.		FSA – fosfatydyloserynie (IgM i IgG)		
PLA – receptorom PLA2R		EVA – śródbłonkom naczyń (HUVEC)		

Inne		Diagnostyka zakażeń	
TDM1 – poziom rituximabu	APC – Pneumocystis carini (Jroveci) IgM+IgG	BBW – Borrelia IgM – surowica (Immunoblot)	
TDM2 – przeciwciała anty-rituximab	CMV – wczesny antygen CMV (pp65)	BBW – Borrelia IgG – surowica (Immunoblot)	
Badania alergologiczne			
IGE – IgE całkowite	ODD III – panel oddechowy III Polycheck (10)	SPE-E** – sIgE	
TRY – tryptaza	POK30 – panel pokarmowy Polycheck (30)	SPE-K** – komponenty sIgE	
ALEX 2 – panel 295 parametrów	POK20 – panel pokarmowy Polycheck (20)	SPE-G** – sIgG	
ALEX 3 – panel 301 parametrów	POK III – panel pokarmowy III Polycheck (10)	SPE-L** – leki/chemioterapeutyki	
PAL-W – panel wziewny EUROIMMUN (20)	POK IV – panel pokarmowy IV Polycheck (10)		
PAL-P – panel pokarmowy EUROIMMUN (20)	PED30 – panel pediatryczny Polycheck (30)		
POZ-W – wziewny EUROLINE (10)	ROZT – panel roztozce rekomb. Polycheck (6)		
POZ-P – pokarmowy EUROLINE (10)	PYLK – panel pyłki rekomb. Polycheck (8)		
ODD20 – panel oddechowy Polycheck (20)	MLEK – panel mleko + gluten Polycheck (6)		
**proszę wymienić parametry – aktualna lista badań na stronie: https://uck.pl/jednostki-szpitala/laboratoria/laboratorium-immunologii-i-transplantologii-klinicznej.html			
Pracownia Zgodności Tkankowej tel. (58) 584-43-76/ 584-43-84			
HLC – HLA-A*, B*, C* (klasa I) genetycznie, poziom niskiej rozdzielczości	PRA – aloprzeciwciała metodą serologiczną (PRA-CDC IgG)	CDQ – genotyp HLA-DQ2/DQ8 – Profil Celiakia	
HLG – HLA-A*, B*, DR* (klasa I+II) genetycznie, poziom niskiej rozdzielczości	PRA – aloprzeciwciała metodą serologiczną (PRA-CDC IgM)	A-02 – typowanie HLA-A*02:01	
HAA – HLA-A* genetycznie, poziom niskiej rozdzielczości	PRK – próba krzyżowa (CM-CDC IgG/IgM)	HLV – HLA-B*57	
HBB – HLA-B* genetycznie, poziom niskiej rozdzielczości	LSC – aloprzeciwciała – Luminex screen	HLB – HLA-B*27	
HCC – HLA-C* genetycznie, poziom niskiej rozdzielczości	SAP/SAD – aloprzeciwciała identyfikacja anty-HLA klasa I, II – Luminex SAB	HGS – sekwencjonowanie HLA NGS (6 loci)	
HDR – HLA-DRB1* genetycznie, poziom niskiej rozdzielczości	LPI /LP II – lityczność przeciwciał anty-HLA klasa I, II (anty-HLA C1q)	KIR – receptory KIR	
HLQ – HLA-DQB1* genetycznie, poziom niskiej rozdzielczości	AXE_I/II – weryfikacja anty-HLA klasy I, II po adsorpcji /elucji	KIR+L – receptory KIR wraz z ligandem (HLA-C*)	
HLP – HLA-DPB1* genetycznie, poziom niskiej rozdzielczości	DEN_I/II – weryfikacja przeciwciał anty-HLA klasy I, II wobec zdenaturowanych epletów	Inne:	
Pracownia Diagnostyki Odporności Typu Komórkowego i Niedoborów Odporności tel. (58) 584-43-75			
SUB – subpopulacje limfocytów: T (CD3+, CD4+/CD3+, CD8+/CD3+), B (CD19+), NK (CD56+CD16+/CD3-), Indeks CD4+/CD8+	NNK – fenotyp komórek NK	FCXM_HF – próba krzyżowa metodą cytometrii przepływowej	
SUT – subpopulacje limfocytów T: (CD4+/CD3+, CD8+/CD3+), Indeks CD4+/CD8+	BOR – limfocyty T CD57+ i Komórki NK CD57+	Inne:	
SUT_BALF – subpopulacje limfocytów T: (CD4+/CD3+, CD8+/CD3+), Indeks CD4+/CD8+ w BALF	ALPS – autoimmunizacyjny zespół limfoproliferacyjny		
SCD – limfocyty T: (CD3+)	SFERO – test EMA (sferocytoza wrodzona)		
AKT – aktywowane limfocyty T: (HLA-DR+/CD3+, HLA-DR+/CD4+, HLA-DR+/CD8+)	DHR – test z dihydrorodaminą – wybuch tlenowy granulocytów		
LNP – subpopulacje limfocytów T: naiwne/pamięci	MPO_DEF – niedobór mieloperozydazy w komórkach żernych		
FOX – fenotyp limfocytów T regulatorowych	MCP – ekspresja CD46 granulocytów		
RTE – limfocyty RTE: (CD4+/CD45RA+/CD31+)	LAD – niedobór leukocytarnych cząstek adhezyjnych		
LIB – limfocyty B: (CD19+, CD20+), monitorowanie leczenia rituximab	CD40L – ekspresja ligandu dla CD40 na limfocytach T		
BLF – fenotyp limfocytów B	HPC_KREW – hematopoetyczne komórki progenitorowe (CD34+)		
NK – komórki NK: (CD56+CD16+/CD3-)	TH1/2 – profil cytokin Th1/Th2 w surowicy: IL-2, IL-4, IL-6, IL-10, TNFα, IFNγ		
Szczegółowa informacja o badaniach (Katalog badań) oraz drukach zleceń specjalnych (badania HLA) dostępne na stronie https://uck.pl/jednostki-szpitala/laboratoria/laboratorium-immunologii-i-transplantologii-klinicznej.html			