

<b>UCK</b> <b>ZLECENIE NA BADANIA</b> <b>Laboratorium Immunologii</b> <b>i Transplantologii Klinicznej</b> <b>UCML UCK ul. Smoluchowskiego 17</b> <b>80-214 Gdańsk</b>	<b>Imię, Nazwisko / ID</b>  Data urodzenia	<b>Instytucja zlecająca (pieczętka)</b>																																									
<b>Pobieranie materiału i rejestracja</b> <b>BUDYNEK CMN</b> <b>tel.(58) 584-44-64; godz. 06:30 ÷14:00</b>	<b>PESEL</b> <table border="1" style="width:100%; height:20px;"> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>																					<b>MPK:</b> <table border="1" style="width:100%; height:20px;"> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table> <b>Płeć</b> <table border="1" style="width:100%; height:20px;"> <tr> <td style="text-align:center;">K/ M</td> </tr> </table>																					K/ M
K/ M																																											
Data pobrania <table border="1" style="width:100%; height:20px;"> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table> godzina  _____ podpis osoby pobierającej / przyjmującej zlecenie  Potwierdzam zapoznanie z zasadami pobrania i transportu materiału dostępnymi w Informatorze LIITK na stronie <a href="http://www.uck.pl">www.uck.pl</a>																					<b>Dane kliniczne pacjenta, informacje o próbce</b>	<b>Pieczętka i podpis lekarza</b>																					
<b>Pracownia diagnostyki chorób autoimmunizacyjnych tel. (58) 584-43-77 /584-43-95</b> <b>przeciwciała przeciw:</b>																																											
<b>Gastroenterologia</b> <b>ACP</b> - ATP-azie kom. okładzin. żołądka <b>AIF</b> - czynniki wewnątrzemu <b>EAG</b> -endomysium m. gładkich (IgA i IgG) <b>AGA</b> -deamid. pept. gliadyny (IgA i IgG) <b>TGA</b> -Transglutaminazietkank. (IgA) <b>TGG</b> -Transglutaminazietkank. (IgG) <b>ASC</b> -profil jelitowy ASCA (IgA/ IgG /pANCA)	<b>ACH</b> -receptorom acetylocholino (AChRab) <b>MuSK</b> -receptorom kinazy tyrozynowej MuSk <b>Choroby układowe</b> (przeciwciała p/jądrowe) <b>HEP</b> -Hep-2 (ANA-Hep-2) <b>DNA</b> -dsDNA (ANA-dsDNA) <b>SSA</b> -SS-A/Ro (ANA-SS-A/Ro-60) <b>SSB</b> -SS-B/La (AN-SS-B/La-Ab) <b>RNP</b> -nRNP/Sm (ANA-nRNP/Sm-Ab) <b>ASM</b> -Sm (ANA-Sm-Ab) <b>SCL</b> -Scl-70 (ANA-Scl-70-Ab) <b>DFS</b> -profil jądrowy immunoblot+DFS (16 Ag) <b>ANB-23</b> profil jądrowy ANB23 (23 Ag) immunoblot <b>ANM</b> -profil myositis immunoblot (11 Ag) <b>ANM+R</b> -profil myositis immunoblot rozszerz. (18Ag) <b>ANS</b> -profil skleroderma immunoblot(ANS-13Ag)	<b>Diagnostyka zakażeń</b> <b>APC</b> -Pneumocystiscarini (hominis) IgM/IgG <b>CMV</b> - wczesny antyg. CMV (pp65) <b>BBW</b> -BorreliaIgM - surowica (Immunoblot) <b>BBW</b> -BorreliaIgG - surowica (Immunoblot) <b>Autoprzeciwciała różne</b> <b>CAA</b> -mięśniowi serca (CA) <b>SA</b> -cytrulinowanemu białku Sa (anti-Sa)																																									
<b>Choroby wątroby</b> <b>LMA</b> -antygenom błon kom. wątroby <b>SLA</b> -antygenowi rozp. wątroby <b>BDA</b> -kanalikom żółciowym <b>SMA</b> -mięśniom gładkim <b>LKM</b> -mikrosomal. wątroby.-nerkowe (LKM-1-Ab) <b>IFA</b> -mitochondrialne (AMA) <b>PPM</b> -mitochondrialne M-2 (AMA-M-2) <b>PAM</b> -profil mitochondrialny (AMA M2/M4/M9) <b>AIH</b> -profil wątrobowy AIH / PBC - immunoblot	<b>Choroby naczyń</b> <b>ANC</b> -granulocytarne (pANCA/ cANCA) IF <b>PRG</b> -p/proteinazie 3 granul.(PR3-ANCA) <b>MPO</b> -p/mieloperoxydazie granul.(MPO-ANCA) <b>ANP</b> -profil ANCA (MPO, PR3, BPI, LF, CAT, EL) <b>PKX</b> -KardiolipinielgA <b>PKY</b> -KardiolipinielgM <b>PKZ</b> -KardiolipinielgG <b>GPA-A-β2</b> glikoproteinie -1 IgA <b>GPA-β2</b> glikoproteinie -1 (IgG i IgM) <b>FSA</b> -fosfatydyloserynie (IgM i IgG) <b>PTA</b> -protrombinie (IgM i IgG) <b>EVA</b> -śródbłonkom naczyń (AECA)	<b>Pracownia diagnostyki odporności typu komórkowego tel. (58) 584-43-75</b> <b>SUB</b> - Subpopulacje limfocytów: T (CD3, CD4/CD3, CD8/CD3, HLA-DR/CD3) B (CD19) NK (CD56+CD16+/CD3-) <b>SUT</b> - Subpopulacje limf T (CD4/CD3, CD8/CD3) <b>BALF</b> - limfocyty T w BALF <b>LNP</b> - limfocytów T naiwne / pamięci <b>FOX</b> - Fenotyp limfocytów T regulatorowych <b>DNT</b> - Autoim. zesp.limfoproliferacyjny/ALPS <b>BOR</b> - Borelioza CD57 <b>RTE</b> - Recent Thymic Emigrants CD31 <b>LIB</b> - limfocyty B CD19, CD20 (monitorowanie leczenia rituximab) <b>BLF</b> - Fenotyp limfocytów B <b>SNK</b> - Komórki NK <b>NNK</b> - Fenotyp komórek NK <b>LPM</b> - proliferacja limfocytów w odpowiedzi na mitogen <b>40L</b> - Ekspresja CD40 Ligand <b>FAG</b> - Fagocytoza (pochłanianie) <b>BUR</b> - zabijanie wewnątrzkomórkowe <b>BAT</b> - test aktywacji bazofili <b>SFERO</b> - test EMA (sferocytoza wrodzona) <b>OOK</b> - oporność osmotyczna komórek <b>HLA</b> - B27 <b>PPP</b> - autoprzeciwciała przeciwplatek <b>HPC</b> - liczba krwiotwórczych komórek progenitorowych CD34+ <b>MCP</b> - ekspresja CD46 limfocytów																																									
<b>Cukrzyca</b> <b>GAD</b> -dekarboksyl. kw. glutamin. (GAD-Ab) <b>IAA</b> -insulinowe <b>ICA</b> -wyspom trzustki <b>IA2</b> -fosfatazie tyrozynowej IA2 <b>ZNT</b> -transporterowi cynku 8 ZnT8	<b>Choroby naczyń</b> <b>MPO</b> -p/mieloperoxydazie granul.(MPO-ANCA) <b>ANP</b> -profil ANCA (MPO, PR3, BPI, LF, CAT, EL) <b>PKX</b> -KardiolipinielgA <b>PKY</b> -KardiolipinielgM <b>PKZ</b> -KardiolipinielgG <b>GPA-A-β2</b> glikoproteinie -1 IgA <b>GPA-β2</b> glikoproteinie -1 (IgG i IgM) <b>FSA</b> -fosfatydyloserynie (IgM i IgG) <b>PTA</b> -protrombinie (IgM i IgG) <b>EVA</b> -śródbłonkom naczyń (AECA)	<b>Choroby naczyń</b> <b>ANC</b> -granulocytarne (pANCA/ cANCA) IF <b>PRG</b> -p/proteinazie 3 granul.(PR3-ANCA) <b>MPO</b> -p/mieloperoxydazie granul.(MPO-ANCA) <b>ANP</b> -profil ANCA (MPO, PR3, BPI, LF, CAT, EL) <b>PKX</b> -KardiolipinielgA <b>PKY</b> -KardiolipinielgM <b>PKZ</b> -KardiolipinielgG <b>GPA-A-β2</b> glikoproteinie -1 IgA <b>GPA-β2</b> glikoproteinie -1 (IgG i IgM) <b>FSA</b> -fosfatydyloserynie (IgM i IgG) <b>PTA</b> -protrombinie (IgM i IgG) <b>EVA</b> -śródbłonkom naczyń (AECA)																																									
<b>Dermatologia</b> <b>PAA</b> -typu pemphigusIgG <b>PAB</b> -typu pemfigoid IgG <b>PNP</b> -Paraneoplastic pemphigus <b>PDP</b> -Profil dermatologiczny (desmogleina 1 i 2, BP 180 i 230, enwoplakina, kolagen VII)	<b>Choroby naczyń</b> <b>MPO</b> -p/mieloperoxydazie granul.(MPO-ANCA) <b>ANP</b> -profil ANCA (MPO, PR3, BPI, LF, CAT, EL) <b>PKX</b> -KardiolipinielgA <b>PKY</b> -KardiolipinielgM <b>PKZ</b> -KardiolipinielgG <b>GPA-A-β2</b> glikoproteinie -1 IgA <b>GPA-β2</b> glikoproteinie -1 (IgG i IgM) <b>FSA</b> -fosfatydyloserynie (IgM i IgG) <b>PTA</b> -protrombinie (IgM i IgG) <b>EVA</b> -śródbłonkom naczyń (AECA)	<b>Choroby naczyń</b> <b>MPO</b> -p/mieloperoxydazie granul.(MPO-ANCA) <b>ANP</b> -profil ANCA (MPO, PR3, BPI, LF, CAT, EL) <b>PKX</b> -KardiolipinielgA <b>PKY</b> -KardiolipinielgM <b>PKZ</b> -KardiolipinielgG <b>GPA-A-β2</b> glikoproteinie -1 IgA <b>GPA-β2</b> glikoproteinie -1 (IgG i IgM) <b>FSA</b> -fosfatydyloserynie (IgM i IgG) <b>PTA</b> -protrombinie (IgM i IgG) <b>EVA</b> -śródbłonkom naczyń (AECA)																																									
<b>Neurologia</b> <b>ABA</b> -mózgowe / neuronalne <b>NAB</b> -profil onkoneuralny ( 6 Ag) <b>NAB+RST</b> -profil onkoneuralny rozszerzony (12 Ag) <b>GAN</b> -profil gangliozydy (IgM + IgG)(GM1, GM2, GM3, GD1a, GD1b, GT1b, GQ1b) <b>AQP+MOG</b> -Aquaporyna 4 (AQP) + MOG <b>AZM</b> -Autoimm. zapalenie mózgu (NMDA, LG1, AMPA 1 i 2, GABA B, CASPR)	<b>Choroby naczyń</b> <b>MPO</b> -p/mieloperoxydazie granul.(MPO-ANCA) <b>ANP</b> -profil ANCA (MPO, PR3, BPI, LF, CAT, EL) <b>PKX</b> -KardiolipinielgA <b>PKY</b> -KardiolipinielgM <b>PKZ</b> -KardiolipinielgG <b>GPA-A-β2</b> glikoproteinie -1 IgA <b>GPA-β2</b> glikoproteinie -1 (IgG i IgM) <b>FSA</b> -fosfatydyloserynie (IgM i IgG) <b>PTA</b> -protrombinie (IgM i IgG) <b>EVA</b> -śródbłonkom naczyń (AECA)	<b>Choroby naczyń</b> <b>MPO</b> -p/mieloperoxydazie granul.(MPO-ANCA) <b>ANP</b> -profil ANCA (MPO, PR3, BPI, LF, CAT, EL) <b>PKX</b> -KardiolipinielgA <b>PKY</b> -KardiolipinielgM <b>PKZ</b> -KardiolipinielgG <b>GPA-A-β2</b> glikoproteinie -1 IgA <b>GPA-β2</b> glikoproteinie -1 (IgG i IgM) <b>FSA</b> -fosfatydyloserynie (IgM i IgG) <b>PTA</b> -protrombinie (IgM i IgG) <b>EVA</b> -śródbłonkom naczyń (AECA)																																									

## Pracownia zgodności tkankowej tel.(58) 584-43-76/ 584-43-84

<b>ABC</b> -HLA - A, B, C (klasa I) genetycznie	<b>PRA</b> -Aloprzeciwiła - PRA-CDC	<b>PRK</b> -Cross match CDC
<b>HLG</b> -HLA - AB DR (klasa I+II) genetycznie	<b>LSC</b> -Aloprzeciwiła – Luminex screen	<b>FCX</b> -Cross match FCXM
<b>HLX</b> -HLA –wybrane locus, poziom low resolution	<b>SAP/SAD</b> -Aloprzeciwiła identyfikacja - Luminex SAB	<b>CDQ</b> -Genotyp HLA-DQ2 / DQ8 - Profil Celiakia

## Badania alergologiczne tel. (58) 584-43-95/ 584-43-77

<b>IGE</b> -IgE całkowite	<b>TRY</b> -Tryptaza	<b>PHA</b> -Phadiatop
---------------------------	----------------------	-----------------------

### Panele alergologiczne

<b>ALEX</b> - Panel 295 alergenów	<b>POK</b> -Panel pokarmowy(10 alerg.) (P-Pokarm) Polycheck	<b>ROZT</b> -Panel roztocze rekomb. (6 alerg.) (P-Roztocze) Polycheck
<b>PAL1</b> -Panel wziewny PAL1 (20 alerg.)	<b>ODD</b> -Panel oddechowy(10 alerg.) (P-Oddech) Polycheck	<b>PYLK</b> -Panel pyłki rekomb. ( 8 alerg.) (P-Pyłki) Polycheck
<b>PAL2</b> -Panel pokarmowy PAL2 (20 alerg.)	<b>ANTB</b> -Panel antybiotyki(10 alerg.) (P-Antybiot) Polycheck	<b>MLEK</b> -Panel mleko+gluten (6 alerg.) (P-Mleko) Polycheck

### Alergeny - ImmunoCap

Roztocza/ Kurz:	Alergeny pokarmowe:	Jady owadów:
<b>d1</b> Dermatophagoidespter.	<b>f1</b> białko jaja	<b>i1</b> pszczoła miodna
<b>d2</b> Dermatophagoidesfarinae	<b>f2</b> mleko krowie	<b>i3</b> osa
<b>d70</b> Acarusiuro	<b>f3</b> ryba - dorsz	<b>i75</b> szerszeń europejski
<b>d71</b> Lepidoglyphusdestructor	<b>f9</b> ryż	<b>i204</b> giez koński
<b>d72</b> Tyrophaguspetrescentiae	<b>f13</b> orzeszek ziemny	<b>i208</b> rApi m1
<b>d74</b> Euroglyphusmaynei	<b>f14</b> soja	<b>i209</b> rVes v1
<b>Nabłonki / Sierść / Pióra</b>	<b>f24</b> krewetka	<b>i211</b> rVes v5
<b>e1</b> kot	<b>f25</b> pomidor	<b>i217</b> rApi m10
<b>e5</b> pies	<b>f26</b> wieprzowina	
<b>e6</b> świnka morska	<b>f27</b> wołowina	<b>Pleśnie:</b>
<b>ex71</b> mix piór	<b>f31</b> marchew	<b>m1</b> Penicilliumnotatum
<b>e82</b> królik	<b>f33</b> pomarańcza	<b>m2</b> Cladosporiumherbarum
	<b>f35</b> ziemniak	<b>m3</b> Aspergillus fumigatus
	<b>f44</b> truskawka	<b>m4</b> Mucormucedo
<b>Trawy i zboża - pyłki</b>	<b>f49</b> jabłko	<b>m5</b> Candida albicans
<b>g3</b> kupkówka pospolita	<b>f245</b> jajko kurze (całość)	<b>m6</b> Alternariatenuis
<b>g4</b> kostrzewa łąkowa	<b>f75</b> żółtko jaja	<b>m8</b> Helminthosporiumhalodes
<b>g5</b> życica trwała	<b>f78</b> kazeina	<b>m9</b> Fusariummoniliforme
<b>g6</b> tymotka łąkowa	<b>f79</b> gluten/gliadyna	<b>m205</b> Trichophyton rubrum
<b>g8</b> wierzchlina łąkowa	<b>f84</b> kiwi	<b>mx2 (m1, m2, m3, m5, m6 i m8)</b>
<b>g12</b> żyto	<b>f85</b> seler	<b>Chwasty - pyłki</b>
<b>g13</b> kłosówka wełniasta	<b>f86</b> pietruszka	<b>w6</b> bylica
<b>g14</b> owies	<b>f92</b> banan	<b>w9</b> babka lancetowata
<b>g15</b> pszenica	<b>f93</b> kakao	<b>w10</b> komosa biała
<b>g201</b> jęczmień	<b>fx5</b> mieszanka pokarmowa(białko jaja, mleko, ryba, pszenica, orzeszek ziemny, soja)	<b>w20</b> pokrzywa
<b>gx1</b> trawy wczesnie kwitnące(kupkówka, kostrzewa, życica,tymotka łąkowa, wierzchlina)	<b>fx20</b> mieszanka mączna(mąka żytnia, pszenna, jęczmienna, ryżowa)	
<b>gx4</b> trawy późno kwitnące(tymotka wonna, życica, trzcina, żyto, kłosówka)	<b>f340</b> koszenila	<b>Drzewa i krzewy - pyłki</b>
		<b>t2</b> olsza czarna
		<b>t3</b> brzoza brodawkowata
	<b>Inne alergeny:</b>	<b>t4</b> leszczyna pospolita
	<b>k82</b> lateks	<b>t5</b> buk zwyczajny

Szczegółowa informacja o badaniach (Informator) oraz drukach zleceń specjalnych (badania HLA) dostępne na stronie <http://www.uck.gda.pl>

#### Poradnia Immunologii Klinicznej

Rejestracja: tel. (0-58) 727 05 05  
80-214 Gdańsk, ul.Smoluchowskiego 17, II p. pok.nr 19

#### Poradnia Chorób Immunologicznych Dzieci

Rejestracja: tel. (0-58) 349-29-24  
80-952 Gdańsk, ul.Dębinki 7, bud. 12, parter