

<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> _____ <b>Płeć</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>K/M</b>																				
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> ATP-azie kom. okładzin. żołądka (APC) czynnikowi wewnętrznemu (AIFA) endomysium m. gładkich (IgA i IgG) deamid. pept. gliadyny (IgA i IgG) Transglutaminazietkank. (IgA) (TGA) Transglutaminazietkank. (IgG) (TGG) profil jelitowy ASCA (IgA/ IgG /pANCA)	<b>Choroby układowe (przeciwciała p/jądrowe)</b> Hep-2 (ANA-Hep-2) dsDNA (ANA-dsDNA) SS-A/Ro (ANA-SS-A/Ro) SS-B/La (AN-SS-B/La-Ab) nRNP/Sm (ANA-nRNP/Sm-Ab) Sm (ANA-Sm-Ab) Scl-70 (ANA-Scl-70-Ab) profil jądrowy immunoblot+DFS (16 Ag) profil jądrowy ANB23 (23 Ag) profil myositisimmunoblot (ANM) (11 Ag) profil myositisimmunoblot rozszerz. (16Ag) profil sklerodermia immunoblot(ANS-13Ag)	<b>Diagnostyka zakażeń</b> Pneumocystiscarini (hominis) IgM/IgG CMV - wczesny antyg. CMV (pp65) BorreliatIgM - surowica (Immunoblot) BorreliatIgG - surowica (Immunoblot) Anti-VlsE – monitorowanie boreliozy																																								
<b>Choroby wątroby</b> antygenom błon kom. wątroby (LMA) antygenowi rozp. wątroby (SLA) kanalikom żółciowym (BDA) mięśniom gładkim (SMA) mikrosomal. wątroby.-nerkowe (LKM-1-Ab) mitochondrialne (AMA) IFA mitochondrialne M-2 (AMA-M-2) profil wątrobowy AIH / PBC - immunoblot	<b>Choroby naczyń</b> granulocytarne (pANCA/ cANCA) IF p/proteinazie 3 granul.(PR3-ANCA) p/mieloperoksydazie granul.(MPO-ANCA) profil ANCA (MPO, PR3, BPI, LF, CAT, EL)	<b>Pracownia diagnostyki odporności typu komórkowego</b> tel. (58) 584-43-75 <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>Cukrzyca</b> dekarboksyl. kw. glutamin. (GAD-Ab) insulinowe (IAA) wyspom trzustki (ICA) fosfatazie tyrozynowej IA2 transporterowi cynku 8 ZnT8	KardiolipinieIgA KardiolipinieIgM KardiolipinieIgG β2 glikoproteinie -1 IgA β2 glikoproteinie -1 (IgG i IgM)	<b>HPC</b> —liczba krwiotwórczych komórek progenitorowych CD34+ <b>LIB</b> - limfocyty B CD19, CD20 (monitorowanie leczenia rituximab) <b>BLF</b> - Fenotyp limfocytów B																																								
<b>Dermatologia</b> typu pemphigusIgG (PA) typu pemfigoid IgG (BMZA) Paraneoplasticpemphigus (PNP) Profil dermatologiczny (desmogleina 1 i 2, BP 180 i 230, enwoplakina, kolagen VII)	fosfatydyloserynie (IgM i IgG) protrombinie (IgM i IgG) śródbłonkom naczyń (AECA)	<b>SNK</b> - Komórki NK <b>NNK</b> - Fenotyp komórek NK <b>PMN</b> - Neutrofile CD64+ <b>FAG</b> - Fagocytoza (pochłanianie) <b>BUR</b> - zabijanie wewnątrzkomórkowe <b>BAT</b> - test aktywacji bazofili																																								
<b>Neurologia</b> mózgowo / neuronalne (ABA) profil onkoneuronalny ( 6 Ag) profil onkoneuronalny rozszerzony (12 Ag) profil gangliozydy (IgM + IgG)(GM1, GM2, GM3, GD1a, GD1b, GT1b, GQ1b) Aquaporyna 4 (AQP) + MOG	<b>Nefrologia</b> bł. podst. kłębuszk. nerk. (GBM-Ab) Profil Goodpasturea (GBM + ABM) receptorom PLA2R <b>Autoprzeciwciała różne</b> mięśniowi serca (CA) mięśniom szkieletowym (ASMA) cytrulinowanemu białku Sa (anti-Sa)	<b>PPP</b> - autoprzeciwciała przeciwpłytkowe <b>SFERO</b> - test EMA (sferocytoza wrodzona)  <b>HLA - B27</b>																																								
Autoimm. zapalenie mózgu (NMDA, LG1, AMPA 1 i 2, GABA B, CASPR) receptorom acetylocholino (AChRab) receptorom kinazy tyrozynowej MuSk	<b>Endokrynologia</b> p/receptorom TSH (TSHr-Ab) korze nadnerczy	<b>Inne</b> <b>BIS</b> - Badanie immunopatologiczne wycinka skóry																																								

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

HLA - A, B, C (klasa I) serologicznie	Aloprzeciwciała - PRA-CDC	Cross match CDC
HLA - A, B, C (klasa I) genetycznie	Aloprzeciwciała – Luminexscreen	Cross match FCXM
HLA - AB DR (klasa I+II) genetycznie	Aloprzeciwciała identyfikacja - Luminex SAB	Genotyp HLA-DQ2 / DQ8 - Profil Celiakia
HLA - DRB (klasa II) genetycznie	HLA - DQB (klasa II) genetycznie	

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

IgE całkowite	Tryptaza	Phadiatop
---------------	----------	-----------

**Profile alergologiczne**

<b>ALEX - Panel 282 alergenów</b>	Profil nabiał i orzechy (10 alergenów)	Profil mąka i mięso (10 alergenów)
Profil wziewny PAL1 (20 alergenów)	Profil warzywa (10 alergenów)	Profil mleko ( 6 alergenów)
Profil pokarmowy PAL2 (20 alergenów)	Profil owoce (10 alergenów)	Profil zwierzęta (10 alergenów)

**Alergeny - ImmunoCap**

<b>Roztocza/ Kurz:</b>	<b>Alergeny pokarmowe:</b>	<b>Jady owadów:</b>
<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> Acarussiro	<b>f3</b> ryba - dorsz	<b>i75</b> szerszeń europejski
<b>d71</b> Lepidoglyphusdestructor	<b>f9</b> ryż	<b>i204</b> gież 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>f79</b> gluten/gliadyna	<b>m9</b> Fusariummoniliforme
<b>g6</b> tymotka łąkowa	<b>f84</b> kiwi	<b>m205</b> Trichophyton rubrum
<b>g8</b> wierzchlina łąkowa	<b>f85</b> seler	<b>mx2 (m1, m2, m3, m5, m6 i m8)</b>
<b>g12</b> żyto	<b>f86</b> pietruszka	<b>Chwasty - pyłki</b>
<b>g13</b> kłosówka welniasta	<b>f92</b> banan	<b>w6</b> bylica
<b>g14</b> owies	<b>f93</b> kakao	<b>w9</b> babka lancetowata
<b>g15</b> pszenica	<b>fx5</b> mieszanka pokarmowa(białko jaja, mleko, ryba, pszenica, orzeszek ziemny, soja)	<b>w10</b> komosa biała
<b>g201</b> jęczmień		<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>Drzewa i krzewy - pyłki</b>
<b>gx4</b> trawy późno kwitnące(tymotka wonna, życica, trzcina, żyto, kłosówka)	<b>f340</b> koszenila	<b>t2</b> olsza czarna
	<b>Inne alerogeny:</b>	<b>t3</b> brzoza brodawkowata
	<b>k82</b> lateks	<b>t4</b> leszczyna pospolita
		<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.Smolurowskiego 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