

UNIWERSYTECKIE CENTRUM KLINICZNE
Laboratorium Immunologii i Transplantologii Klinicznej UCML
ul. Dębinki 7, 80-952 Gdańsk
CENNIK BADAŃ 2018 r. (obowiązuje od 01.01.2018 r.)

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%.

AUTOPRZECIWCIAŁA

KOD	Przeciwciała przeciw:	uwagi	Metoda	Cena (PLN)	Czas wykonania badania*
LMA	antygenom błon kom. wątrobowych (LMA)		IF	45,-	10 dni
SLA	antygenowi rozpuszczalnemu wątroby (SLA)		ELISA	80,-	20 dni
ACP	ATP-azie komórek okładzinowych (APC)		ELISA	58,-	5 dni
AZT	antygenom trzustkowym rPAg ½ (CUZD1 / GP 2)		IF	120,-	14 dni
GPA	β ₂ -glikoproteinie (β ₂ GP1-Ab)	IgM i IgG	ELISA	78,-	5 dni
GPA-A	β ₂ -glikoproteinie IgA		ELISA	58,-	5 dni
a/GBM	Przeciwciała anty GMB IF/ELISA		IF+ELISA	100,-	7 dni
GPS	Profil Goodpasteure'a – przeciwciała przeciw GBM (nerka) + ABM (płuca)		IF	145,-	7 dni
AIF	czynniki wewnętrznemu (AIFA)		ELISA	74,-	5 dni
GAD	dekarboksylazie kw. glutaminow. (GAD-Ab)		ELISA	78,-	5 dni
EAG	endomysium m.gładkich (EmA)	IgA i IgG	IF	65,-	10 dni
AGA	deamin. peptydom gliadyny IgA+IgG		ELISA	70,-	5 dni
ASC	profil jelitowy (ASCA)		ELISA	100,-	20 dni
ANC	granulocytarne (ANCA)		IF/ELISA	130,-	10 dni
ANP	Profil ANCA – (ANCA ELISA)	PRG3, MPO, BPI, katepsyna laktoferyna, elastaza	ELISA	140,-	10 dni
PRG	granulocytarne - p/proteinazie 3 (PR3-ANCA)		ELISA	55,-	10 dni
MPO	granulocytarne- p/mieloperoksydazie (MPO-ANCA)		ELISA	55,-	10 dni
ANA	jądrowe (ANA)	Substrat tkankowy	IF	39,-	10 dni
ANB-23	jądrowe –profil 23 antygeny		IB	190,-	5 dni
DFS	jądrowe+DFS - Immunoblot		IB	125	5 dni
ANS	profil sklerodermia - Immunoblot		IB	185,-	5 dni
ANM	profil myositis – Immunoblot		IB	130,-	5 dni
AMN+R	profil myositis rozszerzony	+Mi-2a i b, TIF1g, MDA5, NXP2, SAE	IB	180,-	5 dni
GANr	profil gangliozydy rozszerzony (IgM+IgG) Immunoblot	GM1, GM2, GM3, GD1a, GD1b, GT1b, GQ1b)	IB	200,-	5 dni
AIH	profil wątrobowy – Immunoblot (AIH/PBC IB)		IB	130,-	5 dni
HEP	jądrowe Hep-2 (ANA-Hep-2)		IF	75,-	10 dni
DNA	jądrowe ds DNA (ANA-ds DNA)	+ nukleosomy (ANA-ds. DNA-NCx)	ELISA	55,-	10 dni

RNP	jądrowe nRNP (ANA-nRNP-Ab)		ELISA	60,-	10 dni
SCL	jądrowe Scl-70 (ANA-Scl-70-Ab)		ELISA	60,-	10 dni
ASM	jądrowe Sm (ANA-Sm-Ab)		ELISA	60,-	10 dni
SSA	jądrowe-SS-A/Ro (ANA-SS-A/ Ro-Ab)		ELISA	55,-	10 dni
SSB	jądrowe-SS-B/La (ANA-SS-B/La-Ab)		ELISA	55,-	10 dni
BDA	kanalikom żółciowym (BDA)		IF	45,-	10 dni
PKX	kardiolipinowe IgA (ACA-IgA)		ELISA	58,-	5 dni
PKY	kardiolipinowe IgM (ACA-IgG)		ELISA	58,-	5 dni
PKZ	kardiolipinowe IgG (ACA-IgM)		ELISA	58,-	5 dni
FSA	fosfatydyloserynie IgM+IgG (AFA-IgM+IgG)		IF	98,-	10 dni
PTA	protrombinie (IgM i IgG)		ELISA	100,-	14 dni
AAA	korze nadnerczy		IF	52,-	7 dni
SMA	mięśniom gładkim (SMA)		IF	45,-	7 dni
MSA	mięśniom szkieletowym (ASMA)		IF	52,-	7 dni
CAA	mięśniowi serca (CA)		IF	58,-	10 dni
LKM	mikrosomalne wątrobowo-nerkowe (LKM-1-Ab)		IF/ELISA	84,-	10 dni
AMA	mitochondrialne (AMA)		IF	45,-	7 dni
PPM	mitochondrialne M-2 (M2-Ab)		ELISA	75,-	14 dni
ABA	neuronalne/mózgowe (ABA)		IF	118,-	10 dni
AQP+MOG	akwaporynie 4+MOG		IF	250,-	7 dni
NAB	profil neurologiczny	Hu, Yo, Ri, CV2, Ma2/Ta, amfifizyna	IB	130,-	5 dni
NAB+RST	Profil onkoneuronalny rozszerzony	+ titina, rekoweryna, SOX1, Zic4, GAD65, Tr	IB	185,-	5 dni
AZM	Autoimmunologiczne zapalenie mózgu	NMDA, AMPA 1 i 3, CASPR2, LGI1, GABA B	IF	440,-	7 dni
SDE	nabłonkowi przewodów ślinowych (SDEA)		IF	45,-	10 dni
ACH	receptorowi acetylocholino (AChRab)		ELISA	170,-	20 dni
MuSK	Receptorom kinazy tyrozynowej (anti-MuSK)		ELISA	185,-	20 dni
PLA	Receptorom fosfolipazy A2 podocytów		IF	115,-	10 dni
EVA	śródbłonkom naczyń (AECA)		IF	58,-	10 dni
TSH	tarczycowe p/receptorom TSH (TSHr-Ab)		ELISA	90,-	5 dni
TGA	transglutaminazie tkankowej IgA (TGA)		ELISA	65,-	5 dni
TGG	transglutaminazie tkankowej IgG (TGG)		ELISA	65,-	5 dni
PDP	Panel dermatologiczny – przeciwciała p/ desmogleinie 1 i 3, BP 180 i 230, envoplakinie, kolagenowi VII		ELISA	200,-	14 dni
PAA	typu pemphigus IgG(PA)		IF	60,-	7 dni
PAB	typu pemfigoid IgG (BMZA)		IF	60,-	7 dni

PNP	Paraneoplastic pemphigus		IF	65,-	10 dni
ZNT	Transporterowi cynku 8 (ZnT8)		ELISA	110,-	25 dni
IA2	Fosfatazie tyrozynowej (IA2)		ELISA	100,-	25 dni
ICA	wyspom trzustki (ICA)		IF	52,-	10 dni
IAA	insulinowe (IAA)		ELISA	84,-	10 dni
AVC	Przeciwciała przeciw vimentynie cytrulinowanej		ELISA	60,-	10 dni
PAI	Autoprzeciwciała przeciw płytkom krwi (związane)		cytometrii przepływowej	327,-	2 dni
BIS	badanie immunopatologiczne wycinka skóry (IgA,IgG,IgM,C3,CIq, fibrynogen)		IF	148,-	7 dni

DIAGNOSTYKA ZAKAŻEŃ

KOD	Przeciwciała przeciw:	Metoda	Cena (PLN)	Czas wykonania badania*
BBW	Borrelia burgdorferi IgG/IgM (jedna klasa)	Western Blot	130,-	5 dni
CXC	Chemokina CXCL 13 (wplynie mózgowo-rdz.)	ELISA	90,-	10 dni
APC	Pneumocystis (APCA)	IF	58,-	2 dni
CMV	Wczesny antygen CMV - pp65	immuno-cytochemia	101,-	3 dni
TRM	Profil TORCH IgM - Immunoblot	IB	101,-	5 dni
TRG-10	Profil TORCH IgG 10- Immunoblot	IB	130,-	5 dni
VIS	WISE-monitorowanie skuteczności leczenia boreliozy	IB	95,-	20 dni

DIAGNOSTYKA ALERGII

KOD		Metoda	Cena (PLN)	Czas wykonania badania*
SPE	Specyficzne IgE Uni CAP	UniCAP	49,-	7 dni
TRY	Tryptaza	UniCAP	98	7 dni
PHA	Phadiatop	UniCAP	58	7 dni
PAL1	Profil alergiczny-wziewny	IB	160,-	7 dni
PAL2	Profil alergiczny-pokarmowy	IB	160,-	7 dni
P-zwierzęta	Profil alergologiczny – zwierzęta	IB	110,-	5 dni
P-alerg. domowe	Profil alergologiczny – alergeny domowe	IB	110,-	5 dni
P-pyłki i drzewa	Profil alergologiczny – pyłki i drzewa	IB	110,-	5 dni
P-trawy i chwasty	Profil alergologiczny – trawy i chwasty	IB	110,-	5 dni
P-owoce	Profil alergologiczny - owoce	IB	110,-	5 dni
P-warzywa	Profil alergologiczny - warzywa	IB	110,-	5 dni
P-nabiał i orzechy	Profil alergologiczny – nabiał i orzechy	IB	110,-	5 dni
P-mąka i mięso	Profil alergologiczny – mąka i mięso	IB	110,-	5 dni
P-mlek	Profil alergologiczny - mleko	IB	120	5 dni
KAL	Komponenty alergenów	UniCap	105,-	7dni

DIAGNOSTYKA TRANSPLANTACYJNA

KOD		Metoda	Cena (PLN)	Czas wykonania badania*
HLA	Antygeny HLA – ABC (klasa I)	serologiczna	403,-	2 dni
HLC	Antygen HLA – ABC (klasa I)	analiza DNA	762,-	2 dni
HLG	Antygen HLA – AB DR (klasy I + II)	analiza DNA	762,-	2 dni
HLX	Antygeny HLA – DRB (klasa II)	analiza DNA	340,-	2 dni
HLY	Antygeny HLA – DQB (klasa II)	analiza DNA	340,-	2 dni
PRA	Aloprzeciwciała limfotoksyczne (PRA)	serologiczna	83,-	30 dni
LSC	Przeciwciała anti-HLA screen	luminex	200,-	10 dni
SAP I	Swoistości przeciwciał anti-HLA kl. I	luminex	800,-	10 dni
SAPII	Swoistości przeciwciał anti-HLA kl. II	luminex	800,-	10 dni
CDC-CM	Cross-match CDC – przeszczep od żywego	serologiczna	250,-	1 dzień
FCX	Cross-match cFCXM	Cytometria przepływowa	600,-	2 dni
CDQ	Genotyp DQ2/DQ8 – Profil Celiakia	analiza DNA	200,-	10 dni
A-HR	HLA-A* wysoka rozdzielczość PCR SSP	analiza DNA	700,-	5 dni
B-HR	HLA-B* wysoka rozdzielczość PCR SSP	analiza DNA	770,-	5 dni
C-HR	HLA-C* wysoka rozdzielczość PCR SSP	analiza DNA	800,-	5 dni
DR-HR	HLA-DRB1* wysoka rozdzielczość PCR SSP	analiza DNA	700,-	5 dni
DQ-HR	HLA-DQB1* wysoka rozdzielczość	analiza DNA	650,-	5 dni

IMMUNOLOGICZNA DIAGNOSTYKA KOMÓRKOWA

KOD		Metoda	Cena (PLN)	Czas wykonania badania*
SUB	Limfocyty: T CD4+, CD8+, CD3+; B CD19+; NK CD16+, CD56+; HLA DR+	cytometrii przepływowej	345,-	2 dni
SUT	Limfocyty T: CD4+, CD8+		170,-	2 dni
BAL	Limfocyty T BAL		150,-	2 dni
SCD	Limfocyty: T CD3+		128,-	2 dni
LIB	Limfocyty CD20+/CD19+/CD45+		138,-	2 dni
LNP	Limfocyty T naiwne / pamięci centralnej i wektorowej RA/RO/CD4/CD8/CD27/CD62L		252,-	2 dni
FOX	Fenotyp limfocytów T regulatorowych		389,-	2 dni
SNK	Komórki NK		205,-	2 dni
NNK	Fenotyp komórek NK CD3, CD56, CD16, CD25, HLA DR		236,-	2 dni
DNT	Panel ALPS – Autoimmunizacyjny Zespół Limfoproliferacyjny		242,-	2 dni
TAB	Test aktywacji bazofili		330,-	2 dni
PLA	Ocena odpowiedzi na szczepienie – plazmoblasty CD19, CD27, CD38, IgM, IgD		208,-	2 dni
BLF	B limfocyty - fenotyp		340,-	2 dni
BOR	Borelioza CD57		175,-	2 dni

	Funkcje granulocytów obojętnochłonnych:		
FAG	Fagocytoza - Phagotest	271,-	2 dni
BUR	Metabolizm tlenowy - Burstest	287,-	2 dni
HLB	Antygen HLA - B27	143,-	2 dni
HPC	Liczba krwiotwórczych komórek progenitorowych CD34	265,-	2 dni
LRP	Liczba retikulopłytek we krwi obwodowej	85,-	2 dni
PMN	Neutrofile CD64+	100,-	2 dni
EMA	Test EMA – sferocytoza wrodzona	290,-	2 dni