

Załącznik 1 do Oferty
konkursowej

Badanie nazwa	Szacunkowa roczna ilość badań	Cena jednego badania	Łączny koszt badań	Wymagany czas oczekiwania na wynik	Badania wykonywane w laboratorium do 60 km od ZOZ w Końskich (tak/nie)
17 - OH progesteron	32			5 dni	
ACTH - hormon adrenokortykotropowy	57			3 dni	
Aktywność anty-Xa (monitorowanie leczenia heparyną)	10			3 dni	
Aktywność reninowa osocza	6			21 dni	
Aldolaza	25			14 dni	
Aldosteron	10			5 dni	
Alfa - fetoproteina (AFP)	279			8h	
Alfa 1 - antytrypsyna w surowicy	1			16 dni	
Alfa laktoalbumina- IgE swoiste	1			3 dni	
Alfa-1-kwaśna glikoproteina (Orozomukoid)	1			7 dni	
Alkohol metylowy	1			2 dni	
Alternaria alternata - IgE swoiste	1			3 dni	
Amoniak	38			3 dni	
Androstendion	126			3 dni	
Anty-Mullerian hormon (AMH)	3			5 dni	
APC - oporność na aktywne białko C	1			5 dni	
Aspergillus - antygen	2			10 dni	
Aspergillus fumigatus- IgE swoiste	1			3 dni	
Bad. w kierunku gruźlicy met.biologii molekularnej	4			14 dni	
Badanie kału na nosicielstwo	48			5 dni	
Badanie środowiskowe	2			5 dni	
Badanie tkankowe - wycinek skóry	26			7 dni	
Beta laktoglobulina - IgE swoiste	1			3 dni	
Białko C	33			3 dni	
Białko monoklonalne metoda immunofiksacji (IFE)	165			10 dni	
Białko oligoklonalne	13			14 dni	
Białko S wolne	26			3 dni	
BLOT MYOSITIS	18			5 dni	
Borelioza - p/c IgG	631			8h	
Borelioza - p/c IgG met. Western-Blot	113			3 dni	
Borelioza - p/c IgM	611			8h	
Borelioza - p/c IgM met. Western-Blot	98			3 dni	
Borelioza p/c IgG w PMR	25			3 dni	
Borelioza p/c IgM w PMR	24			3 dni	
Brzoza - IgE swoiste	1			3 dni	
Bylica pospolita - IgE swoiste	1			3 dni	
C1 inhibitor (aktywność)	8			21 dni	
Ca125	103			8h	
CA 15-3	70			8h	
Całkowita trójiodotyronina	3			3 dni	
Całkowita tyroksyna	6			3 dni	
Candida - antygen (W17)	3			10 dni	

Ceruloplazmina	10			7 dni	
Chlamydia pneumoniae - p/c IgG	13			5 dni	
Chlamydia pneumoniae - p/c IgM	20			5 dni	
Chlamydia trachomatis - p/c IgG	55			5 dni	
Chlamydia trachomatis - p/c IgM	58			5 dni	
Chromogranina A	21			14 dni	
CMV - wirus cytomegalii awidność p/c IgG	1			5 dni	
CMV - wirus cytomegalii p/c IgG	40			8h	
CMV - wirus cytomegalii p/c IgM	108			8h	
Cyklosporyna	54			7 dni	
Cynk w surowicy	3			10 dni	
Czynnik V	31			10 dni	
Dehydroepiandrosteron (DHEA)	2			2 dni	
EBV - wirus Epsteina Barr antygen VCA p/c IgG (mononukleoz)	124			8h	
EBV - wirus Epsteina Barr antygen VCA p/c IgM (mononukleoz)	190			8h	
Endotoksyna	12			21 dni	
Enterowirus - p/c IgM	1			3 dni	
Erytropoetyna	2			7 dni	
Estradiol	39			8h	
Estriol wolny	6			2 dni	
Folikulotropina	109			8h	
Fosfataza alkaliczna granulocytów	8			2 dni	
Fosforan nieorganiczny w moczu	13			2 dni	
Gastryna	5			5 dni	
Gentamycyna (T30)	12			8 dni	
Giardia lamblia IgA, IgM i IgG	3			10 dni	
Glista ludzka - IgE swoiste	340			3 dni	
Globulina wiążąca hormony płciowe (SHBG)	10			1 dzień	
Gluten (F79) - IgE swoiste	2			3 dni	
Haptoglobina	8			5 dni	
HAV - p/c przeciw HAV IgM (WZW typu A)	14			5 dni	
HAV - p/c przeciw HAV total (WZW typu A)	3			5 dni	
HBc - p/c przeciw HBc IgM (WZW typu B)	2			3 dni	
HBc - p/c przeciw HBc total (WZW typu B)	203			8h	
HBe - antygen HBe (WZW typu B)	6			5 dni	
HBs antygen - test potwierdzenia (WZW typu B)	5			3 dni	
Helicobacter pylori - p/c IgA	3			5 dni	
Helicobacter pylori - p/c IgG (U12)	1			8h	
Helicobacter pylori w kale - antygen	55			1 dzień	
HIV - wirus HIV test potwierdzenia	3			3 dni	
Homocysteina	4			8h	
Hormon wzrostu (hGH)	6			3 dni	
HSV - wirus opryszczki typ 1/2 p/c IgG	13			7 dni	
HSV - wirus opryszczki typ 1/2 p/c IgM	21			7 dni	
HSV p/c IgG płynie mózgowo rdzeniowym	1			14 dni	
HSV p/c IgM w płynie mózgowo rdzeniowym	1			14 dni	
Identyfikacja Prątków atyp. do grupy	2			35 dni	

Identyfikacja szczepu (80)	5			35 dni	
IL - 6 (surowica) - cytokina prozapalna	37			1 dzień	
Ilościowe oznaczanie DNA wirusa HBV metodą Real Time - PCR	2			10 dni	
Ilościowe oznaczenie RNA wir. HCV metodą Real Time - PCR	8			10 dni	
Immunoglobulina Ig A w surowicy	71			8h	
Immunoglobulina Ig G w surowicy	79			8h	
Immunoglobulina Ig M w surowicy	66			8h	
Immunoglobulina IgG podklasa IgG-4	44			3 dni	
Inhibitor C1 esterazy	10			21 dni	
Insulinopodobny czynnik wzrostu IGF (Somatomedyna C)	6			3 dni	
Jabłko - IgE swoiste	8			3 dni	
Jad osy - IgE swoiste	2			3 dni	
Jad pszczoły - IgE swoiste	3			3 dni	
Kalcytonina	40			3 dni	
Kamień moczowy - analiza składu	1			7 dni	
Karbamazepina	5			3 dni	
Kazeina - IgE swoiste	1			3 dni	
Kleszczowe zapalenie opon mózgowych - p/c IgG	2			7 dni	
Kleszczowe zapalenie opon mózgowych - p/c IgG w PMR	2			14 dni	
Kleszczowe zapalenie opon mózgowych - p/c IgM	2			7 dni	
Kleszczowe zapalenie opon mózgowych - p/c IgM w PMR	1			17 dni	
Krążący antykoagulant tocznia - LA	247			3 dni	
Krztusiec - p/c IgA (Bordetella pertussis)	5			3 dni	
Krztusiec - p/c IgG (Bordetella pertussis)	8			3 dni	
Krztusiec - p/c IgM (Bordetella pertussis)	9			3 dni	
Kurczak - IgE swoiste	1			3 dni	
Kwas 5-hydroksyindoloocetowy w DZM	1			5 dni	
Kwas delta-aminolewulinowy w DZM	1			5 dni	
Kwas walproinowy	7			3 dni	
Kwasy Żółciowe	15			8h	
Latex - IgE swoiste	1			3 dni	
Legionella - antygen w moczu	3			3 dni	
Lekowrażliwość podstawowa	1			35 dni	
Lekowrażliwość podstawowa z lekowrażliwością na pyrazynamid	8			35 dni	
Lekowrażliwość poszerzona	1			35 dni	
Leszczyna - IgE swoiste	1			3 dni	
Listerioza	1			5 dni	
Lit	3			1 dzień	
Ludzkie białko z komórek nabłonkowych najądrza	11			8h	
Luteotropina (LH)	93			8h	
Łańcuchy wolne lekkie kappa w moczu	1			12 dni	
Łańcuchy wolne lekkie kappa w surowicy	15			12 dni	
Łańcuchy wolne lekkie lambda w surowicy	17			12 dni	

Łuszczyca - Wykrywanie obecności genu HLA	1			12 dni	
Mąka żytnia - IgE swoiste	1			3 dni	
Metanefryna w DZM	4			14 dni	
Miedź w moczu	6			12 dni	
Miedź w surowicy	11			17 dni	
Mielogram szpiku kostnego	1			3 dni	
Mieszanka drzew - IgE swoiste	1			3 dni	
Mleko krowie- IgE swoiste	1			3 dni	
Mycoplasma pneumoniae - p/c IgG	13			8h	
Mycoplasma pneumoniae - p/c IgM	25			8h	
Naskórek psa- IgE swoiste	1			3 dni	
Normetanefryna w DZM	3			12 dni	
Odchody gołębia- IgE swoiste	1			3 dni	
Odczyn FTA-ABS IgM	2			7 dni	
Ogórek- IgE swoiste	1			3 dni	
Olcha - IgE swoiste	1			3 dni	
Ołów we krwi	4			5 dni	
Orzech włoski - IgE swoiste	1			3 dni	
Osmolalność moczu	27			2 dni	
Osmolalność w surowicy	16			2 dni	
Osteokalcyna	3			3 dni	
P/c ANA panel ENA	254			5 dni	
P/c antykardiolipinowe klasy IgA	21			7 dni	
P/c antykardiolipinowe klasy IgG	199			7 dni	
P/c antykardiolipinowe klasy IgM	180			7 dni	
P/c onkoneuronalne.	3			14 dni	
P/c przeciw Coxsackie w klasie IgM	1			10 dni	
P/c przeciw glikoproteinie związanej z mieliną (MAG)	1			14 dni	
P/c przeciw akwaporynie 4	6			14 dni	
P/c przeciw antygenom łożyska	1			17 dni	
P/c przeciw B2 -glikoproteinie-1 IgA	5			10 dni	
P/c przeciw B2 -glikoproteinie-1 IgG	6			10 dni	
P/c przeciw B2 -glikoproteinie-1 IgG - IgM	165			10 dni	
P/c przeciw B2 -glikoproteinie-1 IgM	7			10 dni	
P/c przeciw błonie podst. kłębków nerkowych (anty-GBM)	11			17 dni	
P/c przeciw czynnikowi wewnętrznemu Castle'a	8			9 dni	
P/c przeciw dwuniciowemu DNA (dsDNA)	20			9 dni	
P/c przeciw endomysium i gliadynie w klasie IgA (screening)	5			5 dni	
P/c przeciw endomysium i gliadynie w klasie IgG (screening)	5			5 dni	
P/c przeciw endomysium	50			9 dni	
P/c przeciw endomysium IgG	8			9 dni	
P/c przeciw GAD (p/c p. dekarboksylazie kwasu glutaminowego)	53			7 dni	
P/c przeciw gangliozydowe met. IB (GM1, GD1b, GQ1b) w klasie IgG	2			5 dni	
P/c przeciw gangliozydowe met. IB (GM1, GD1b, GQ1b) w klasie IgM	2			5 dni	
P/c przeciw Giardia lamblia IgG	1			10 dni	
P/c przeciw Giardia lamblia IgM	1			10 dni	

P/c przeciw gliadynie-IgG	4			9 dni	
P/c przeciw jądrom neuronów (anty-Hu)	1			14 dni	
P/c przeciw jądrom neuronów (anty-Ri)	1			14 dni	
P/c przeciw jądrom neuronów (anty-Yo)	1			14 dni	
P/c przeciw jądrowe ANA (wykrywanie metoda IIFT + miano)	1406			5 dni	
P/c przeciw komórkom okładzinowym żołądka	8			9 dni	
P/c przeciw mieloperoksydazie (p-ANCA, MPO)	250			9 dni	
P/c przeciw mięśniom gładkim (ASMA)	106			12 dni	
P/c przeciw mięśniom poprzecznie prążkowanym	1			14 dni	
P/c przeciw mikrosomom nerki i wątroby (LKM-1)	107			10 dni	
P/c przeciw mitochondrialne (AMA)	1			14 dni	
P/c przeciw mitochondrialne AMA-M2	1			9 dni	
P/c przeciw pemphigus i pemphigoid w klasie IgA	20			6 dni	
P/c przeciw pemphigus i pemphigoid w klasie IgG	20			6 dni	
P/c przeciw proteinazie 3 (c-ANCA, PR-3)	251			7 dni	
P/c przeciw receptorowi acetylocholin	6			10 dni	
P/c przeciw receptorowi NMDA	1			12 dni	
P/c przeciw receptorowi TSH (TRAb)	318			8h	
P/c przeciw rozpuszczalnemu antygen. wątroby (SLA/LP) met. ELISA	2			17 dni	
P/c przeciw titinie, MGT-30	1			21 dni	
P/c przeciw transglutaminazie tkankowej w klasie IgA	425			7 dni	
P/c przeciw transglutaminazie tkankowej w klasie IgG	398			7 dni	
P/c przeciwko antygenom mielinowym met.IIF	1			14 dni	
P/c przeciwko receptorowi fosfolipazy	12			21 dni	
P/c przeciwko swoistej kinazie tyrozyny (MuSK)	15			30 dni	
P/ciała Ascaris lumbricoides (Glista ludzka)	343			7 dni	
Panel alergenów pediatrycznych -20 alergenów metodą Polycheck	669			5 dni	
Panel alergenów pokarmowych - 20 alergenów metodą Polycheck	1			5 dni	
Panel alergenów pokarmowych - 30 alergenów metodą Polycheck	206			5 dni	
Panel alergenów wziewnych - 20 alergenów metodą Polycheck	5			5 dni	
Panel alergenów wziewnych - 30 alergenów metodą Polycheck	473			5 dni	

Panel Herpeswirusy. Wykrywanie obecności DNA wirusów: EBV/CMV/HHV6/HSV1/HSV2 metodą Real Time-PCR.	4			6 dni	
Panel wątrobowy (anty-LKM, anty-LSP, anty-SLA) met. IIF	1			9 dni	
Paracetamol w surowicy	2			2 dni	
Parwowirus B19 p/c klasy IgG	4			7 dni	
Parwowirus B19 p/c klasy IgM	6			7 dni	
Parwowirus B19 - p/c IgM i IgG	2			7 dni	
Peptyd Natriuretyczny Typu B	1			3 dni	
Pierze (pióra gęsi) - IgE swoiste	1			3 dni	
Pióra kaczki - IgE swoiste	1			3 dni	
Pneumocystis jiroveci (carinii) - p/c IgM, IgG met. IIF	3			4 dni	
Pomarańcza - IgE swoiste	1			3 dni	
Pomidor - IgE swoiste	2			3 dni	
Porfiryne metodą ilościową	4			14 dni	
Posiew TBC met. Automatyczna	119			24 dni	
Posiew TBC met. Konwencjonalna	88			70 dni	
Preparat TBC- bad. w kierunku gruźlicy	176			3 dni	
Progesteron	27			8h	
Przeciwciała onkoneuronalne w PNS ocena swoistości 12 przeciwciał: amfifizyna, CV2, PNMA2(Ma2/Ta), Ri, Yo, Hu, rekoweryna, SOX1, tytyna, Zic4, GAD65, Tr(DNER) met. BLOT	14			14 dni	
Przeciwciała przeciw glikoproteinie oligodendrocytów mieliny (anty-MOG) w surowicy	5			14 dni	
Przeciwciała przeciw wirusowi odry (Measles Virus) IgG	5			7 dni	
Przeciwciała przeciw wirusowi odry (Measles Virus) IgM	3			7 dni	
Rozdział elektrof. białek w sur. (Proteinogram)	1352			3 dni	
Roztocze kurzu domowego - IgE swoiste	4			3 dni	
Roztocze mączne- IgE swoiste	4			3 dni	
Rubella (różyczka) - p/c IgG	2			8h	
Rubella (różyczka) - p/c IgM	12			8h	
Seler - IgE swoiste	1			3 dni	
Serologia kiły TPHA	5			10 dni	
Siarczan dehydroepiandrosteronu (DHEA-S)	126			8h	
Sierść kota- IgE swoiste	1			3 dni	
Sierść psa - IgE swoiste	1			3 dni	
Świnka - p/c IgG	1			14 dni	
Świnka - p/c IgM	1			14 dni	
Tacrolimus (prograf)	1			1 dzień	
Test immunoblot (ANA/ENA BLOT)	801			5 dni	
Test kiłowy (FTA, FTA-ABS)	5			7 dni	
Test kiłowy VDRL	3			7 dni	
Test QuantiFERON-TB	152			5 dni	
Test Roma	114			8h	
Testosteron	75			8h	
Testosteron wolny	128			5 dni	

Toxocara canis IgG	106			4 dni	
Toxoplasma gondi - awidność p/c IgG	3			5 dni	
Toxoplasma gondi - p/c IgA	3			14 dni	
TPS - tkankowy swoisty antygen polipeptydowy	2			5 dni	
Transferyna	16			8h	
Trawy późne	1			3 dni	
Trawy wczesne	1			3 dni	
Trichinella spiralis p/c IgG (włośnica)	135			14 dni	
Truskawka - IgE swoiste	1			3 dni	
Tryptaza	18			12 dni	
Tyreoglobulina	3			5 dni	
Varicella Zoster - p/c IgG w surowicy (ospa i półpasiec)	18			7 dni	
Varicella Zoster - p/c IgM w surowicy (ospa i półpasiec)	19			7 dni	
Wankomycyna	36			2dni	
Wągrzyca (Taenia solium)- p/c met. ELISA	247			7 dni	
Wieprzowina - IgE swoiste	1			3 dni	
Witamina D3 (1,25(OH)2D3)	1			5 dni	
Wolna podjednostka B-HCG	3			3 dni	
Wołowina- IgE swoiste	1			3 dni	
WR test potwierdzenia (RPR ilość +TPHA)	3			7 dni	
Wykrywanie RNA wirusa grypy typu A i/lub B oraz typowanie w kierunku grypy A/H1N1vmetodą Real Time-PCR.	1			3 dni	
Wykrywanie DNA 14 wysokoonkogennych typów wirusa HPV metodą Real Time-PCR	3			8 dni	
Wykrywanie DNA Parwowirusa B19 metodą Real Time-PCR	1			10 dni	
Wykrywanie DNA Pneumocystis jiroveci metodą Real Time-PCR	1			2 dni	
Wykrywanie DNA wirusa CMV metodą Real Time-PCR	4			9 dni	
Wykrywanie DNA wirusa HBV metodą Real Time-PCR	1			10 dni	
Wykrywanie obecności polimorfizmu c.677C>T oraz c.1298A>C w genie reduktazy metylenotetra-hydrofolianowej (MTHFR) metodą Real Time PCR	4			14 dni	
Wykrywanie obecności wariantu patogenego c.*97G>A (c.20210G>A) w genie czynnika II krzepnięcia krwi (gen protrombiny, F2) metodą Real-Time PCR	2			14 dni	
Wykrywanie obecności wariantu patogenego c.1601G>A (mutacja typu Leiden) w genie czynnika V krzepnięcia krwi (gen F5) metodą Real-Time PCR	26			14 dni	
Wykrywanie RNA wir. HCV metodą Real Time - PCR, jakościowo	72			10 dni	

Yersinia - p/c IgA	409			8 dni	
Yersinia - p/c IgG	121			8 dni	
Yersinia - p/c IgM	683			8 dni	
Zesztywniające zapalenie stawów kręgosłupa (ZZSK) - Wykrywanie obecności genu HLA-B*27 metodą Real Time PCR	229			10 dni	
Żółtko jajka- IgE swoiste	1			3 dni	
Toxoplazmoza p/c IgM	94			8h	
Prolaktyna	196			8h	
Toxoplazmoza p/c IgG	63			8h	
Żyto/pyłki- IgE swoiste	1			3 dni	
Rdzeniowy zanik mięśni SMA, identyfikacja delecji eksonów 7 i 8 genu SMN1 wraz z określeniem liczby kopii genów SMN1 i SMN2 - test MLPA	3			10 dni	
Razem					