

Oferta cenowa

Nr zadania	Nazwa badania	Wymagana metoda	Przewidywana liczba badań wykonywanych w okresie trwania umowy (t.j. 3 lata)	Maksymalny czas wykonania badania (w dniach roboczych)	Oferowany czas wykonywania badań (w dniach roboczych)	Nazwa badania przyjęta do fakturowania u Wykonawcy	Cena jedn. (PLN)	Cena brutto (PLN) /kol. 4 x kol. 8/
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Hormony i metabolity								
1.	Aldosteron		15	1				
	Androstendion		150	1				
	C-Peptyd		90	1				
	Dihydrotestosteron		40	7				
	Erytropoetyna		30	5				
	Estriol wolny		15	6				
	17-hydroksyprogesteron		60	1				
	IGF-1		30	1				
	Kalcytonina		15	1				
	Anty-TSHR		300	1				
	Osteokalcyna		30	1				
	AMH (anty-Mullerian hormon)		180	1				
	Hormon wzrostu hGH		30	1				
	Tyreoglobulina		60	1				

	Gastryna		20	1				
	Kortyzol w DZM		15	1				
	Kwas wanilinomigdałowy w DZM		15	1				
	Metoksykatecholoaminy w DZM		15	1				
	Metanefryna w DZM		15	2				
	Inhibina B		15	1				
	IgG 1- 4 zestaw podklas		90	8				
	Metotreksat ilościowo		15	1				
Autoimmunologia								
2.	p/c p. kinazie tyrozynowej (anty-MuSK)		120	20				
	p/c onkoneuronalne i anty – neuralnych(anty-HU, anty-Yo, anty-Ri, anty-CV2, anty-Ma, anty-anfizyna) z testem potwierdzenia w razie potrzeby	Immunofluorescencja pośrednia (IIF) oraz test potwierdzenia Western blot (wycena osobna)	80	7				
	Diagnostyka autoimmunologicznych zapaleń mózgu - p/c anty-NMDA, p/c anty-GABA, anty-AMPA, anty-CASPR2, anty-LGI1	Immunofluorescencja pośrednia (IIF)	40	1				
	p/c p. akwaporynie 4 (anty-AQP4)	Immunofluorescencja pośrednia (IIF)	20	1				
	p/c p. receptorom acetylocholin	Met. RIA	200	10				
	Profil Sklerodermia	immunoblot	20	1				
	Profil Myositis	immunoblot	30	1				
	p/c p. mięśniom gładkim (ASMA)	IIF	60	1				
	p/c p. błonie podstawnej kłębuszka nerkowego	IIF	30	1				
	Anty-ds DNA	ELISA	30	1				

	p/c p. gliadynie (AGA) w klasie IgG	IIF	30	1				
	p/c p. gliadynie (AGA) w klasie IgA	IIF	15	1				
	p/c p. endomysium (EmA) w klasie IgA	IIF	40	1				
	p/c p. deaminowanej gliadynie IgG	ELISA	40	1				
	p/c p. deaminowanej gliadynie IgA	ELISA	15	1				
	p/c p. dekarboksylazie kw. glutaminowego (anty-GAD) IgG-ilość		30	5				
	p/c ANA, typ świecenia, miano	IIF	120	1				
	p/c p. antygenom cytoplazmy neutrofilów ANCA (pANCA i cANCA)	IIF	120	1				
	p/c p. mitochondrialne AMA	IIF	120	1				
	ANCA 6 – identyfikacja 6 antygenów cytoplazmatycznych neutrofilów ludzkich		30	1				
	p/c p. receptorowi NMDA		60	15				
	IgE specyficzne, poj. alergeny – ilościowo: sierść kota, sierść psa, roztocze mączne, kurz, gluten, kazeina, alfa-laktoglobulina, beta-laktoglobulina, mleko krowie, żółtko jajka, białko jajka, jad osy, jad szerszenia, jad komara, jad pszczoły oraz inne wg oferty Wykonawcy		100	1			należy podać cenę jedn. (PLN) za pojedynczy alergen	
	Panel pokarmowy – 10 alergenów (nabiał i orzechy, owoce, warzywa, mąka i mięso) Proszę wymienić poszczególne składniki		15	5			należy podać cenę jedn.(PLN) za pojedynczy panel alergenów	
Infekcje								
3.	Test potwierdzenia anty-HIV	Western blot	30	3				
	HIV RNA	PCR	30	15				

Awidność CMV IgG		30	1				
Awidność Toxoplasma gondii IgG		30	1				
Anty-HAV total		30	1				
Listeria monocytogenes IgA	IIF	15	22				
Listeria monocytogenes IgM	IIF	15	22				
Variacella zoster virus (ospa wietrzna) – przeciwciała IgG		400	1				
Variacella zoster virus (ospa wietrzna) – przeciwciała IgM		15	1				
Typowanie serologiczne szczepu Salmonella sp. z hamowaniem fazy rzęskowej		30	7				
Typowanie serologiczne szczepu Salmonella sp. bez hamowania fazy rzęskowej		90	7				
Badanie szczepu w kierunku Shigella		6	7				
FTA, ABS/odczyn kiłowy immunofluorescencyjny		110	7				
FTA +miano/ odczyn kiłowy immunofluorescencyjny		110	7				
p/c p. Coxsackie IgG		60	12				
p/c p. Coxsackie IgM		60	12				
p/c p. Coxsackie IgA		60	10				
Quantiferon-TB Gold Plus		300	1				
TBC – bakterioskopia i posiew MGIT		40	42				
TBC – lekowrażliwość met. Automat. i różnicowanie Mtb ws. MOTT		15	42				
TBC – badanie molekularne		30	3				

TBC – bakterioskopia I posiew konwencjonalny		35					
CMV – DNA, jakościowo	PCR	15	1				
EBV – DNA, jakościowo	PCR	15	1				
HBV – DNA, jakościowo	PCR	300	2				
HCV – RNA, jakościowo	PCR	400	2				
HSV - DNA, jakościowo (surowica, pmr)	PCR	15	5				
JCV, jakościowo	PCR	30	2				
JCV, ilościowo	PCR	30	1				
Enterowirusy	ELISA	60	10				
EnterowirusyIgA	ELISA	60	8				
CMV (Cytomegalovirus) DNA w moczu jakościowo	PCR	150	2				
p/c p. Toxocara canis i cati IgA	ELISA	30	10				
p/c p. Toxocara canis i cati IgG	ELISA	30	10				
p/c p. Toxocara canis IgG	ELISA	30	1				
p/c p. Listeria monocytogenes		20	19				
Włośnica (Trichinella spp) IgG	Western Blot	20	3				
Bąblowica (Echinococcus granulosus)	Western blot	20	3				
Bąblowica (Echinococcus spp.) IgG		20	1				
Yersinia enterocolityca IgA	ELISA	20	1				
Yersinia enterocolityca IgM	ELISA	20	1				
Yersinia enterocolityca IgG	ELISA	30	1				

Przeciwciała anty-HSV -1 w klasie IgM		30	1				
Przeciwciała anty-HSV -2 w klasie IgM		30	1				
ASCA Przeciwciała przeciw drożdżom piekarskim w klasie IgA		30	9				
ASCA Przeciwciała przeciw drożdżom piekarskim w klasie IgG		30	9				
Bartonella henselae IgG		30	10				
Bartonella henselae IgM		30	10				
Różyczka IgG awidność		15	20				
Borelioza w płynie mózgowo-rdzeniowym w klasie IgM		150	10				
Borelioza w płynie mózgowo-rdzeniowym w klasie IgG		150	10				
Borelioza w PMR w klasie IgM	Immunoblot	15	10				
Borelioza w PMR w klasie IgG	Immunoblot	15	10				
Parwovirus B19 IgM	ELISA	30	9				
Parwovirus B19 IgG	ELISA	30	9				
Bruceleza IgG		15	10				
Bruceleza IgM		15	1				
Antygen mannowy Candida albicans		15	1				
Aspergillus – antygen krążący		15	7				
Odkleszczowe zapalenie mózgu w. KZM	PCR	60	5				
TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu), IgM w PMR	ELISA	60	15				
TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu), IgG w PMR	ELISA	60	12				
Panel koinfekcji w boreliozie	ELISA	30	21				

	Zapalenie opon mózgowo – rdzeniowych w PMR, 18 patogenów (wirusy, bakterie)		30	7				
Toksykologia								
4.	Glikole – badanie wstępne w surowicy, ilościowo		10	1				
	Glikole: etylenowy, propylenowy – badanie potwierdzające w surowicy, ilościowo		10	1				
	Glikole: etylenowy, propylenowy – badanie potwierdzające w moczu		10	1				
	Profil alkoholowy: alkohol etylowy, metylowy, izopropylowy, aceton, ilościowo		10	1				
	Amanityna w moczu, ilościowo		10	1				
	Zarodniki grzybów		10	4				
Badania genetyczne								
5.	Celiakia: HLA-DQ2/DQ8	PCR	40	5				
	ZZSK, Spondyloartropatie: HLA-B27	PCR	40	3				
	Łuszczycyca: HLA-Cw6	PCR	40	7				
	Mutacja Leiden w genie czynnika V	PCR	30	15				
	Mutacja 20210 G>A w genie czynnika II	PCR	30	5				
Badania inne								
6.	Łańcuchy wolne lekkie w surowicy kappa ilościowo		150	1				
	Łańcuchy wolne lekkie w surowicy lambda ilościowo		30	1				
	Łańcuchy lekkie w moczu kappa ilościowo		30	1				
	Łańcuchy lekkie w moczu lambda ilościowo		150	1				
	Białko S wolne w osoczu - aktywność		15	20				
	Haptoglobina		100	1				
	Makroprolaktyna		30	2				

Miedź w surowicy		10	1				
CA 72-4		60	1				
CYFRA 21-1		100	1				
SCC-Ag		30	5				
Czynnik krzepnięcia VIII, aktywność		15	7				
Czynnik krzepnięcia IX, aktywność		15	7				
Czynnik krzepnięcia XI, aktywność		15	18				
Czynnik von Willebranda aktywność		30	1				
Czynnik von Willebranda stężenie		30	6				
Białko S wolne w osoczu - stężenie		15	1				
p/c przeciw czynnikowi wewn. Castlea i przeciw komórkom okładzinowym żołądka IIF (APCA)		30	1				
Przeciwciała przeciw MOG i akwaporynie 4	IIF	60	1				
Panel dermatologiczny IgG, przeciwciała: pemphigus (anty-DSG1, anty-DSG3), pemphigoid (anty-BP180, anty-BP230), EBA (anty-COL7), PNP (anty-enwoplakina)	ELISA	60	7				
P/c p. pemphigus i pemphigoid IgG	IIF	100	1				
P/c p. pemphigus i pemphigoid IgA	IIF	100	1				
p/c p. pemphigus IgG, IgA i pemphigoid IgA, IgG	IIF	100	7				
p/c p. Desmogleinie 1 i Desmogleinie 3 IgG ilościowo	ELISA	100	10				
Panel rozszerzony Dermatomyositis	Immunoblot	30	12				
Inhibina A		15	40				
Metabolity katecholamin (VMA,HVA,5-HIAA) w DZM		15	1				

Porfobilinogen w DZM		15	3				
HBe antygen		60	1				
Przeciwciała HBe		60	1				
Przeciwciała HBc IgM		60	1				
Przeciwciała HAV IgM		60	1				
p/c p. kanałom potasowym		10	10				
p/c p. kanałom wapniowym		10	10				
Amyloid beta w PMR		60	15				
Białko TAU i pTAU w PMR		60	10				
Białko Bence'a- Jonesa w moczu		300	1				
Elektroforeza białek		120	5				
Elektroforeza białek w moczu		15	5				
Porfiryny całkowite w porcji moczu/DZM		15	10				
Cytologia nieginekologiczna moczu		90	7				
Kamienie moczowe , analiza chemiczna		10	7				
Kał – pasożyty (1oznaczenie)		30	2				
Kał, hodowla w kierunku nicieni (Strongyloides, Ancylostoma, Necator)		30	3				
Kał w kierunku pasożytów rodzimych (WCMP)		30	3				
p/c p. receptorowi fosfolipazy A2 (PLA2R)	IIF	30	15				
p/c anty MAG		10	1				

	Tryptaza		10	1				
	Katecholaminy		10	20				
	Badanie IMF bezpośr. Skrawków skóry		8	7				
	Test Beutlera-Baludy		5	5				
	Metaloproteinaza ADAMTS13		15	30				
							WARTOŚĆ BRUTTO (PLN):	

.....
/miejsowość, data/

.....
/Pieczętka i podpis osoby uprawnionej/