

Nazwa świadczenia zdrowotnego w zakresie laboratoryjnych badań diagnostycznych	Metoda	Ilość	Materiał	Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto
--	--------	-------	----------	-------------------------	----------------

MIAŻDŻYCA I NADCIŚNIENIE

homocysteina		80			
metoksykatecholaminy (M, N, 3-Mt) w DZM	ELISA	3			
katecholaminy (A, NA, D)		3			
aldosteron		3			
enzym konwertujący angiotensynę (ACE)		3			
galektyna-3 (Gal-3)		3			
NT pro-BNP		20			

DIAGNOSTYKA ONKOLOGICZNA

kwask wanilino-migdałowy (VMA) w DZM		3			
chromogranina A		3			
algorytm ROMA (CA125+HE4+ROMA)		20			
antygen HE4 (Białko komórek nabłonkowych najądrza 4)		3			
antygen nowotworowy CA 72-4		3			
rozpuszczalny fragment cytokeratyny 19 (CYFRA 21-1)		3			
antygen raka płaskonabłonkowego (SCC)		3			
antygen NSE (swoista enolaza neuronowa NSE)		3			

NEFROPATIA

beta-2-mikroglobulina (B2BG)		15			
p/c p. receptorowi fosfolipazy A2 (PLAR2)	IIFT	3			
p/c anty GBM (p/c p. błonie podstawnej kłęb.nerkowych)	IIFT	25			
szczawiany w DZM		5			
cytryniany w moczu/ zbiorce moczu		5			

ELEKTROFOREZA, IMMUNOFIKSACJA

proteinogram		130			
proteinogram w DZM		50			
proteinogram w PMR		10			
łańcuchy kappa ilościowo		4			
łańcuchy lambda ilościowo		4			
łańcuchy kappa ilościowo w moczu		3			
łańcuchy lambda ilościowo w moczu		3			
immunofiksacja (A, G, M, kap, lam)		30			
immunofiksacja (A, G, M, kap, lam) w DZM		15			
białko Bence Jonesa		20			

HORMONY PŁCIOWE, DIAGNOSTYKA NIEPŁODNOŚCI

białko wiążące hormony płciowe (SHBG)		3			
testosteron		100			
testosteron wolny		10			
17-OH progesteron		2			
adrostendion		3			
estradiol (E2)		120			
estriol wolny (E3)		3			
hormon folikulotropowy (FSH)		60			
hormon luteinizujący (LH)		40			
progesteron		20			
prolaktyna (PRL)		100			
siarczandehydroepiandostendionu (DHEAS)		3			
anty-Mullerian-Hormon (AMH)		3			
inhibina A		3			
inhibina B		3			
p/c p. plemnikom		3			
p/c p. komórom Leydiga jąder		3			

DIAGNOSTYKA ANEMII

kwask foliowy (wit. B9)		50			
transferyna (Tf)		20			
rozpuszczalny receptor transferyny (sTfR)		3			

Czas rutyna	Czas cito	Miejsce (skrót)	Odległość (km)	Certyfikat:
-------------	-----------	-----------------	----------------	-------------

erytropoetyna (Epo)		3		
---------------------	--	---	--	--

DIAGNOSTYKA OSTEOPOROZY I ZABURZEŃ KOSTNYCH

witamina D metabolit 25 (OH)		400		
fosfataza alkaliczna - frakcja kostna		3		
fosfataza kwaśna (ACP)		3		
kalcytonina		3		
C-telopeptyd kolagenu typu I (ICTP)		3		
C-końcowy propeptyd kolagenu typu I (PICP)		3		

AUTOPRZECIWCIAŁA W CHOROBYCH UKŁADOWYCH

ANA 1 (test przesiewowy)	IIFT	200		
ANA 2 (typ świecenia + miano)	IIFT	80		
ANA 3 (test potwierdzenia) SSA, Ro-52, SSB, nRNP/Sm, Sm, Scl-70, PM/Scl, dsDNA, histony, nukleosomy, CENP B, PCNA, Jo-1, białko rybosomalne P, AMA-M2)	immunoblot	15		
ANA – profil myositis (ro-52, PM/Scl, Jo-1, Ku, Mi2, PL-7, PL-12)	immunoblot	15		
ANA – profil skleroderma (Scl-70, CENP A, CENP B, RP 11, RP 155, fibrylarina, NOR90, Th/To, PM-Scl 100, PM-Scl-75, Ku, PDGFR, Ro-52)	immunoblot	3		

DIAGNOSTYKA REUMATOLOGICZNA

p/c p. cyklicznemu cytrulinowanemu peptydowi (anty-CCP)		35		
RF, ilościowo		80		
p/c p. dwuniciowemu DNA (ds DNA)	ELISA	110		
HLA-B27 jakościowo met. PCR		3		

GASTROENTEROLOGIA I HEPATOLOGIA

lipaza		140		
Helicobacter pylori p/c IgG, ilościowo		45		
p/c p. ATP-azie komórek okładzinowych żołądka (APCA)	IIFT	3		
p/c p. czynnikowi wewnętrznemu (anty IF)	IIFT	3		
kwasy żółciowe, ilościowo		3		

DIAGNOSTYKA CELIAKII, PROFIL JELITOWY

p/c anty-tTG, IgG i IgA (transglutaminazie tkankowej)	ELISA	5		
p/c anty-tTG, IgA (transglutaminazie tkankowej)	ELISA	40		
p/c p. endomysium mięśni gładkich, IgA + IgG (Ema IgA/ IgG)	IIFT	10		
p/c p. endomysium mięśni gładkich, IgA (Ema IgA)	IIFT	5		
p/c p. endomysium mięśni gładkich, IgG (Ema gG)	IIFT	5		
p/c p. peptydom deaminowanym (analogowi) gliadyny (AGA), IgA + IgG	IIFT lub ELISA	2		
p/c p. Saccharomyces cerevisiae (ASCA) IgG		3		
p/c p. Saccharomyces cerevisiae (ASCA) IgA		2		
profil jelitowy (p/c p. ASCA IgG + pANCA)		5		
laktoferyna w kale		3		
elastaza trzustkowa w kale		3		
kalprotektyna w kale		3		
izoenzym M2-PK w kale		3		

CHOROBY WĄTROBY – AUTOPRZECIWCIAŁA

panel wątrobowy (ANA 1, AMA, ASMA, LKM)	IIFT	3		
panel wątrobowy AIH + PBC (LKM-1, SLA/LP, AMA-M2, LC-1)	immunoblot/ EUROLINE	5		
panel wątrobowy AIH + PBC pełny (ANA 2, ASMA, LKM-1, SLA/LP, AMA-M2, LC-1)	immunoblot/ EUROLINE	10		
panel wątrobowy pełny specjalistyczny: AIH – autoimmunolog zapalenie wątroby (LKM-1, SLA/LP, LC-1, Ro-52) + PBC – pierwotna marskość żółciowa wątroby (AMA-M2, M2-3E (BPO), SP-100, PML, gp-210)	immunoblot/ EUROLINE	5		
p/c p. kanalikom żółciowym (BDA)	IIFT	3		
p/c p. mięśniom gładkim (ASMA)	IIFT	5		
p/c p. mikrosomalne wątrobowo-nerkowe (LKM-1)	IIFT	3		
p.c p. mitochondrialne (AMA)	IIFT	5		
p.c p. mitochondrialne AMA typ M-2	ELISA	3		

ROZSZERZONA DIAGNOSTYKA CUKRZYCY

p/c p. dekarboksylazie kw.glutaminowego anty-GAD IgG – ilościowo	IIFT	15		
--	------	----	--	--

--	--	--	--	--

peptyd C		15		
p/c p. fosfatazie tyrozynowej (IA2)		3		
insulina		3		
insulina po obciążeniu (krzywa 2 punktowa)		3		
insulina po obciążeniu (krzywa 3 punktowa)		3		
p/c p. insulinie (IAA)	ELISA	3		

DIAGNOSTYKA TARCZYCY

p/c p. peroksydazie tarczycowej (Anty-TPO)		90		
p/c p. tyreoglobulinie (Anty-TG)		5		
p/c p. receptorom TSH (TRAb)		15		
tyreoglobulina		3		

DERMATOZY – AUTOPRZECIWCIAŁA

p/c p. pemfigus IgG - (Pf, Pv) – pęcherzyca	IIFT	15		
p/c p. pemfigus IgA - (Pf, Pv) – pęcherzyca	IIFT	5		

STANY ZAKRZEPOWO-ZATOROWE, ZABURZENIA KRZEPNIĘCIA

białko C, aktywność		70		
białko S wolne		65		
mutacja Leiden czynnika V, met. PCR		65		
mutacja genu protrombiny (typ G20210A)		3		
czynnik krzepnięcia VIII, aktywność		3		
czynnik krzepnięcia IX, aktywność		3		
czynnik krzepnięcia XII, aktywność		3		
Antykoagulant toczniowy		20		

CHOROBY NACZYŃ – AUTOPRZECIWCIAŁA

p/c p. antygenom neutrofilów okołojądrowe i cytoplazmatyczne (p/c ANCA (pANCA, cANCA)	IIFT	160		
p/c kardiolipinowe (IgG i IgM)	ELISA	130		
p/c kardiolipinowe (IgM)	ELISA	2		
p/c kardiolipinowe (IgG)	ELISA	2		
p/c p. mieloperoksydazie neutrofilów (weryfikacja pANCA) – MPO-pANCA	ELISA	5		
p/c p. proteinazie 3 neutrofilów (weryfikacja cANCA) – PR3-cANCA	ELISA	5		
p/c p. beta-2-glikoproteinie 1 w kl. IgG i IgM	ELISA	2		

NEUROLOGIA – AUTOPRZECIWCIAŁA

prążki oligoklonalne ze wskaźnikami w PMR + surowicy	immunoblot	75		
panel p/c onko- i anty-neuronalnych	IIFT, immunoblot	45		
p/c p. akwaporynie 4 (AQP4) IgG	IIFT	15		
panel neuroimmunologiczny (anty Ri, Hu, Yo, GAD, MAG, p/c p. mielinie)	IIFT, immunoblot	5		
p/c p. gangliozydom (GM1, GDB, GQ1b), IgM		5		
p/c p. gangliozydom (GM1, GDB, GQ1b), IgG		5		

CHOROBY NERWOWO-MIĘŚNIOWE – AUTOPRZECIWCIAŁA

p/c p. recept. acetylocholin IgG (AchRAB)	ELISA lub RIA	35		
p/c p. kinazie tyrozynowej anty MuSK		3		
p/c p. titinie		3		

NEUROINFEKCJE

Borrelia burgdorferi IgM w PMR		130		
Borrelia burgdorferi IgG w PMR		130		
Borrelia burgdorferi IgM w PMR IgM (weryfikacja wyniku)	Western blot	2		
Borrelia burgdorferi IgG w PMR (weryfikacja wyniku)	Western blot	2		
Świnka IgM (Myxovirus parotitis)		2		
Swinka IgG (Myxovirus parotitis)		3		
Coxsackie typ A i B IgM	IIFT	3		
TBE IgM w PMR + surowicy (wirus kleszczowego zapalenia mózgu)	ELISA	3		
TBE IgG w PMR + surowicy (wirus kleszczowego zapalenia mózgu)	ELISA	3		
HSV 1/2 IgM w PMR + surowicy (Herpes simplex virus – opryszczka)		3		
HSV 1/2 IgG w PMR + surowicy (Herpes simplex virus – opryszczka)		3		

Załącznik_nr_1A_do_Regulaminu_K

VZV IgM w PMR + surowicy (Vircirella zoster virus – ospa)		3		
VZV IgG w PMR + surowicy (Vircirella zoster virus – ospa)		3		
CMV IgM w PMR + surowicy (Cytomegalovirus)		2		
CMV IgG w PMR + surowicy (Cytomegalovirus)		2		
EBV IgM w PMR + surowicy (Epstein-Barr virus)	IIFT	20		
EBV IgG w PMR + surowicy (Epstein-Barr virus)	IIFT	20		
VDRL w PMR (Treponema pallidum)		3		
FTA w PMR (Treponema pallidum)		3		
TPHA w PMR (Treponema pallidum)		3		
białko 14-3-3 w PMR		1		

INFEKCJE

Borrelia burgdorferi IgM		350		
Borrelia burgdorferi IgG		350		
Borrelia burgdorferi IgM IgM (weryfikacja wyniku)	Western blot	90		
Borrelia burgdorferi IgG (weryfikacja wyniku)	Western blot	90		
HAV p/c całkowite		10		
HAV p/c IgM		10		
HAV, met. PCR jakościowo	PCR	3		
HBV, met. PCR jakościowo	PCR	12		
HCV, met. PCR, jakościowo	PCR	238		
Candida – antygen krążący		3		
Bąblowica IgG (Echinococcus granulosus - tasiemiec bąblowcowy)		3		
HSV 1/2 IgM (Herpes simplex virus – opryszczka)		10		
HSV 1/2 IgG (Herpes simplex virus – opryszczka)		10		
VZV IgM (Vircirella zoster virus – ospa)		3		
VZV IgG (Vircirella zoster virus – ospa)		3		
CMV IgM (Cytomegalovirus)		45		
CMV IgG (Cytomegalovirus)		45		
p/c p. cytomegalii IgG – AWIDNOŚĆ		3		
Różyczka IgM (Rubella virus)		13		
Różyczka IgG (Rubella virus)		13		
Toxoplazmoza IgM (Toxoplasma gondi)		60		
Toxoplazmoza IgG (Toxoplasma gondi)		60		
p/c p. toxoplazmozie IgG – AWIDNOŚĆ		3		
EBV IgM (Epstein-Barr virus)		20		
EBV IgG (Epstein-Barr virus)		20		
Quantiferon TB, test IGRA		2		
Yersinia enterocolitica IgG (jersinioza)		3		
Yersinia enterocolitica IgM (jersinioza)		3		
Leptospiroza		3		
Glista ludzka IgG (Ascaris lumbricoides)		3		
Pneumocystis jiroveci IgG, IgM w BAL	IIFT	3		
Toksokaroza IgG (Toxocara canis)		5		
VDRL (Treponema pallidum)		20		
FTA (Treponema pallidum)		15		
FTA ABS (Treponema pallidum)		20		
TPHA (Treponema pallidum)		10		
Krzuciec IgG (Bortadella pertussis)		2		
Krzuciec IgM (Bortadella pertussis)		2		
Krzuciec IgA (Bortadella pertussis)		2		
Bruceloza IgG		2		
Bruceloza IgM		2		
Chlamydia pneumoniae IgG		5		
Chlamydia pneumoniae IgM		3		
Chlamydia pneumoniae IgA		3		
Chlamydia trachomatis IgG		5		

Chlamydia trachomatis IgM		5		
Mycoplasma pneumoniae IgG		3		
Mycoplasma pneumoniae IgM		3		
Legioneloza - antygen w moczu (Legionella pneumophila)		3		
Streptococcus pneumoniae - antygen w moczu		3		
RSV (respiratory syncytial virus)		3		
RSV (respiratory syncytial virus)		3		
Mononukleozą zakaźną – odczyn Paula Bunella, jakościowo		5		
Grypa typ A i B antygeny		3		
Grypa typ A, A/H1N1, B, typowanie met. PCR, jakościowo		3		
ASO ilościowo		30		

TERAPIA MONITOROWANA, TOKSYKOLOGIA

Kwas walproinowy, ilościowo		35		
Karbamazepina ilościowo		6		
Wankomycyna, ilościowo		10		
Gentamycyna, ilościowo		10		
Miedź w surowicy		3		
Miedź w DZM		3		

POZOSTAŁE

Ceruloplazmina		10		
Alfa-1-antytrypsyna		3		
IgE całkowite		25		

RAZEM:**LEGENDA:**

Metoda – Dopuszczalna metoda pomiaru (w przypadku braku specyfikowanej przez Zamawiającego metody, Wykonawca ma obowiązek

IIFT – indirect immunofluorescence technique

ELISA – enzyme-linked immunosorbent assay

Immunoblot - immunoblot technique

Materiał – Materiał do pobrania

Czas rutyna – Czas oczekiwania na wynik w dniach rutyna (najkrótszy – 1 pkt, pozostali oferenci – 0 pkt)

Czas cito – Czas oczekiwania na wynik w dniach w trybie cito

Miejsce (skrót) – Miejsce wykonywania świadczenia (proszę zastosować skrót i dołączyć legendę)

Odległość (km) - Odległość w km pomiędzy siedzibą Zleceniodawcy, a miejscem wykonywania świadczeń (najmniejsza – 1 pkt, pozostali oferenci – 0 pkt)

Certyfikat – Posiadanie certyfikatu spełnienia kryteriów zewnątrzlaboratoryjnego sprawdzianu kontroli jakości dla danego rodzaju badań

