

Nazwa świadczenia zdrowotnego w zakresie laboratoryjnych badań diagnostycznych	Metoda	Szacunkowa liczba badań	Materiał	Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto	Czas rutyna (dni robocze)
MIAŻDŻYCA I NADCIŚNIENIE						
homocysteina		80				
metoksykatecholaminy (M, N, 3-Mt) w DZM		3				
katecholaminy (A, NA, D)		3				
aldosteron		3				
enzym konwertujący angiotensynę (ACE)		3				
galektyna-3 (Gal-3)		3				
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)		3				
p/c anty GBM (p/c p. błonie podstawnej kłęb.nerkowych)		25				
szcawiany w DZM		5				
cytryniany w moczu/ zbiórce moczu		5				
kamienie moczowe – analiza fizyko-chemiczna		10				
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 met. Immunofiksacji		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 ROZSZERZONA ANEMII						
kwask foliowy (wit. B9)		50				
transferyna (Tf)		20				
rozpuszczalny receptor transferyny (sTfR)		3				
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)		200			
ANA 2 (typ świecenia + miano)		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)		15			
ANA – profil myositis (ro-52, PM/Scl, Jo-1, Ku, Mi2, PL-7, PL-12)		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)		3			
DIAGNOSTYKA REUMATOLOGICZNA					
p/c p. cyklicznemu cytrulinowanemu peptydowi (anty-CCP)		35			
RF, ilościowo		80			
p/c p. dwuniciowemu DNA (ds DNA)		110			
HLA-B27 jakościowo met. PCR		3			
GASTROENTEROLOGIA I HEPATOLOGIA					
Helicobacter pylori p/c IgG, ilościowo		45			
p/c p. ATP-azie komórek okładzinowych żołądka (APCA)		3			
p/c p. czynnikowi wewnętrznemu (anty IF)		3			
kwasy żółciowe, ilościowo		3			
DIAGNOSTYKA CELIAKII, PROFIL JELITOWY					
p/c anty-tTG, IgG i IgA (transglutaminazie tkankowej)		5			
p/c anty-tTG, IgA (transglutaminazie tkankowej)		40			
p/c p. endomysium mięśni gładkich, IgA + IgG (Ema IgA/ IgG)		10			
p/c p. endomysium mięśni gładkich, IgA (Ema IgA)		5			
p/c p. endomysium mięśni gładkich, IgG (Ema gG)		5			
p/c p. peptydom deaminowanym (analogowi) gliadyny (AGA), IgA + IgG		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 ilościowo		3			
izoenzym M2-PK w kale		3			
CHOROBY WĄTROBY – AUTOPRZECIWCIAŁA					
panel wątrobowy (ANA 1, AMA, ASMA, LKM)		3			
panel wątrobowy AIH + PBC (LKM-1, SLA/LP, AMA-M2, LC-1)		5			
panel wątrobowy AIH + PBC pełny (ANA 2, ASMA, LKM-1, SLA/LP, AMA-M2, LC-1)		10			
panel wątrobowy pełny specjalistyczny: AIH – autoimmunologiczne 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)		5			
p/c p. kanalikom żółciowym (BDA)		3			
p/c p. mięśniom gładkim (ASMA)		5			
p/c p. mikrosomalne wątrobowo-nerkowe (LKM-1)		3			
p.c p. mitochondrialne (AMA)		5			
p.c p. mitochondrialne AMA typ M-2		3			
ROZSZERZONA DIAGNOSTYKA CUKRZYCY					
p/c p. dekarboksylazie kw. glutaminowego anty-GAD IgG – ilościowo		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)		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		15			

p/c p. pemfigus IgA - (Pf, Pv) – pęcherzyca	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				
p/c p. antygenom neutrofilów okołojądrowe i cytoplazmatyczne (p/c ANCA (pANCA, cANCA)	160				
p/c kardiolipinowe (IgG i IgM)	130				
p/c kardiolipinowe (IgM)	2				
p/c kardiolipinowe (IgG)	2				
p/c p. mieloperoksydazie neutrofilów (weryfikacja pANCA) – MPO-pANCA	5				
p/c p. proteinazie 3 neutrofilów (weryfikacja cANCA) – PR3-cANCA	5				
p/c p. beta-2-glikoproteinie 1 w kl. IgG i IgM	2				
NEUROLOGIA – AUTOPRZECIWCIAŁA					
prążki oligoklonalne ze wskaźnikami w PMR + surowicy	75				
panel p/c onko- i anty-neuronalnych	45				
p/c p. akwaporynie 4 (AQP4) IgG	15				
panel neuroimmunologiczny (anty Ri, Hu, Yo, GAD, MAG, p/c p. mielinie)	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. acetylocholiny IgG (AchRab)	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)	2				
Borrelia burgdorferi IgG w PMR (weryfikacja wyniku)	2				
Świnka IgM (Myxovirus parotitis)	2				
Swinka IgG (Myxovirus parotitis)	3				
Coxsackie typ A i B IgM	3				
TBE IgM w PMR + surowicy (wirus kleszczowego zapalenia mózgu)	3				
TBE IgG w PMR + surowicy (wirus kleszczowego zapalenia mózgu)	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				
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)	20				
EBV IgG w PMR + surowicy (Epstein-Barr virus)	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)	90				
Borrelia burgdorferi IgG (weryfikacja wyniku)	90				
HAV p/c całkowite	10				
HAV p/c IgM	10				
HAV, met. PCR jakościowo	3				
HBV, met. PCR jakościowo	12				

HCV, met. PCR, jakościowo	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 gondii)	60			
Toxoplazmoza IgG (Toxoplasma gondii)	60			
p/c p. toxoplazmozie IgG – AWIDNOŚĆ	3			
EBV IgM (Epstein-Barr virus)	20			
EBV IgG (Epstein-Barr virus)	20			
INFEKCJE				
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	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			
Bruceleza IgG	2			
Bruceleza 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) - antygen	3			
Mononukleoza zakaźna – 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	20			
TERAPIA MONITOROWANA, TOKSYKOLOGIA				
Badanie wariantów genu CYP2C9 (farmakogenetyka)	60			
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			
IgA całkowite	5			

IgM całkowite		5			
RAZEM:					

PARAMETRY PODLEGAJĄCE

Czas rutyna [dni robocze]
Suma kontrolna parametrów ocenianych:

LEGENDA:

Metoda – dopuszczalna metoda pomiaru (w przypadku braku sprecyzowanej przez Zamawiającego metody, Wykonawca ma obowiązek)

Materiał – Materiał do pobrania

Czas rutyna – czas oczekiwania na wynik w dniach rutyna podany w liczbach naturalnych

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

Odległość (km) – odległość w km pomiędzy siedzibą Zleceniodawcy, a miejscem wykonywania świadczeń

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

--	--	--	--	--

ĄCE OCENIE: czas, odległość, certyfikat

Odległość (km)	Certyfikat: jeżeli tak – wpisać 1; nie – wpisać 0)

żek podać stosowaną metodę)

dania (tak – 1 pkt, nie – 0 pkt)