

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		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 jądra 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			
szczawiany w DZM		5			
cytryniany w moczu/ zbiórce moczu		5			
kamienie moczowe – analiza fizyko-chemiczna		10			

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

#### 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			

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

#### 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			
<b>DIAGNOSTYKA ANEMII</b>					
kwas foliowy (wit. B9)		50			
transferyna (Tf)		20			
rozpuszczalny receptor transferyny (sTfR)		3			
erytropoetyna (Epo)		3			
<b>Nazwa świadczenia zdrowotnego w zakresie laboratoryjnych badań diagnostycznych</b>	<b>Metoda</b>	<b>Ilość</b>	<b>Materiał</b>	<b>Cena jednostkowa brutto</b>	<b>Wartość brutto</b>
<b>DIAGNOSTYKA OSTEOPOROZY I ZABURZEŃ KOSTNYCH</b>					
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			
<b>AUTOPRZECIWCIAŁA W CHOROBYCH UKŁADOWYCH</b>					
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			
<b>DIAGNOSTYKA REUMATOLOGICZNA</b>					
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			
<b>GASTROENTEROLOGIA I HEPATOLOGIA</b>					
lipaza		140			
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			
<b>Nazwa świadczenia zdrowotnego w zakresie laboratoryjnych badań diagnostycznych</b>	<b>Metoda</b>	<b>Ilość</b>	<b>Materiał</b>	<b>Cena jednostkowa brutto</b>	<b>Wartość brutto</b>
<b>DIAGNOSTYKA CELIAKII, PROFIL JELITOWY</b>					
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			



Czas rutyna	Czas cito	Miejsce (skrót)	Odległość (km)	Certyfikat: tak – wpisać 1; nie – wpisać 0)
-------------	-----------	-----------------	----------------	---





Czas rutyna	Czas cito	Miejsce (skrót)	Odległość (km)	Certyfikat: tak – wpisać 1; nie – wpisać 0)
-------------	-----------	-----------------	----------------	---


elastaza trzustkowa w kale		3			
kalprotektyna w kale		3			
izoenzym M2-PK w kale		3			
<b>CHOROBY WĄTROBY – AUTOPRZECIWCIAŁA</b>					
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 <b>pełny</b> (ANA 2, ASMA, LKM-1, SLA/LP, AMA-M2, LC-1)		10			
panel wątrobowy <b>pełny specjalistyczny: AIH</b> – autoimmunolog zapalenie wątroby (LKM-1, SLA/LP, LC-1, Ro-52) + <b>PBC</b> – 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			
<b>Nazwa świadczenia zdrowotnego w zakresie laboratoryjnych badań diagnostycznych</b>	<b>Metoda</b>	<b>Ilość</b>	<b>Materiał</b>	<b>Cena jednostkowa brutto</b>	<b>Wartość brutto</b>

**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			
<b>Nazwa świadczenia zdrowotnego w zakresie laboratoryjnych badań diagnostycznych</b>	<b>Metoda</b>	<b>Ilość</b>	<b>Materiał</b>	<b>Cena jednostkowa brutto</b>	<b>Wartość brutto</b>

**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)		160			
p/c kardioliipinowe (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			

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

**CHOROBY NERWOWO-MIĘŚNIOWE – AUTOPRZECIWCIAŁA**

p/c p. recept. acetylocholino 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 (Varicella zoster virus – ospa)		3			
VZV IgG w PMR + surowicy (Varicella 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			

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

**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 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			
<b>Nazwa świadczenia zdrowotnego w zakresie laboratoryjnych badań diagnostycznych</b>	<b>Metoda</b>	<b>Ilość</b>	<b>Materiał</b>	<b>Cena jednostkowa brutto</b>	<b>Wartość brutto</b>

## 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 (Bordetella pertussis)		2			
Krzuciec IgM (Bordetella pertussis)		2			
Krzuciec IgA (Bordetella 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			

Czas rutyna	Czas cito	Miejsce (skrót)	Odległość (km)	Certyfikat: tak – wpisać 1; nie – wpisać 0)


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			
Nazwa świadczenia zdrowotnego w zakresie laboratoryjnych badań diagnostycznych	Metoda	Ilość	Materiał	Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto
<b>INFEKCJE</b>					
Grypa typ A, A/H1N1, B, typowanie met. PCR, jakościowo		3			
ASO ilościowo		30			
<b>TERAPIA MONITOROWANA, TOKSYKOLOGIA</b>					
Kwas walproinowy, ilościowo		35			
Karbamazepina ilościowo		6			
Wankomycyna, ilościowo		10			
Gentamycyna, ilościowo		10			
Miedź w surowicy		3			
Miedź w DZM		3			
<b>POZOSTAŁE</b>					
Ceruloplazmina		10			
Alfa-1-antytrypsyna		3			
IgE całkowite		25			
<b>RAZEM:</b>					

**LEGENDA:**

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

Materiał – Materiał do pobrania

**Czas rutyna – czas oczekiwania na wynik w dniach rutyna**

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

**Miejsce (skrót) – miejsce wykonywania świadczenia:**

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

**Certyfikat – posiadanie certyfikatu spełnienia kryteriów zewnątrzlaboratoryjnego sprawdzianu k**

Czas rutyna	Czas cito	Miejsce (skrót)	Odległość (km)	Certyfikat: tak – wpisać 1; nie – wpisać 0)




**RAZEM:**

ca ma obowiązek podać stosowaną metodę):

**kontroli jakości dla danego rodzaju badania** (tak – 1 pkt, nie – 0 pkt)