

Szczegółowy formularz ofertowy

Konkurs na wykonywanie usługi badań w zakresie diagnostyki laboratoryjnej, mikrobiologicznej, banku krwi i serologii transfuzjologicznej dla pacjentów SP ZOZ MSWiA w Koszalinie.

Szacunkowa liczba badań w okresie 36 miesięcy:

Lp.	Nazwa badania	Szacowana ilość badań przez okres 36 m-cy	CENA JEDNOSTKOWA NETTO	STAWKA VAT	kwota VAT	CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO	WARTOŚĆ NETTO	WARTOŚĆ VAT	WARTOŚĆ BRUTTO	UWAGI
Badania z zakresu serologii transfuzjologicznej										
1	Grupa krwi (ICD-9: E65)	1500			0	0	0	0	0	
2	Pośredni test antyglobulinowy	400			0	0	0	0	0	
3	Próba zgodności	250			0	0	0	0	0	
4	Badania konsultacyjne w RCKiK	5			0	0	0	0	0	
Bakteriologia										
5	Aspirat z oskrzeli posiew (ICD-9: 91.831)	20			0	0	0	0	0	
6	Badanie w kierunku Trichomonas vaginalis (ICD-9: 91.831)	10			0	0	0	0	0	
7	Clostridioides difficile, antygen GDH i toksyna A/B w kale (ICD-9: S81)	100			0	0	0	0	0	
8	Kał – norowirusy	5			0	0	0	0	0	
9	Kał - rota i adenowirusy (ICD-9: F37)	20			0	0	0	0	0	
10	Kał posiew (ICD-9: 91.831)	10			0	0	0	0	0	
11	Krew posiew (ICD-9: 91.831)	100			0	0	0	0	0	
12	Mocz posiew (ICD-9: 91.831)	1500			0	0	0	0	0	
13	Paznokcie rąk (ICD-9: 91.831)	100			0	0	0	0	0	
14	Paznokcie stóp (ICD-9: 91.831)	100			0	0	0	0	0	
15	Płyn stawowy posiew (ICD-9: 91.831)	50			0	0	0	0	0	
16	Płyn z jamy brzusznej - posiew (ICD-9: 91.831)	10			0	0	0	0	0	
17	Płyn z jamy ciała - posiew (ICD-9: 91.831)	5			0	0	0	0	0	
18	Płyn z jamy opłucnej - posiew	5			0	0	0	0	0	
19	Płyn z jamy otrzewnej - posiew	5			0	0	0	0	0	
20	Popłuczyny oskrzelowo-pęcherzykowe BAL (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	5			0	0	0	0	0	
21	Posiew z ropnia (ICD-9: 91.831)	10			0	0	0	0	0	
22	Posiew kału w kierunku enteropatogennej Escherichia coli (EPEC) (ICD-9: S96)	10			0	0	0	0	0	
23	Posiew kału w kierunku grzybów pleśniowych (ICD-9: 91.831)	10			0	0	0	0	0	
24	Posiew kału w kierunku Salmonella / Shigella (bad. bakter.) (ICD-9: 90.92)	10			0	0	0	0	0	
25	Posiew materiału z dróg moczowo-pciowych – pochwa/szyjka macicy/srom/napletek	30			0	0	0	0	0	
26	Posiew w kierunku Neisseria gonorrhoeae (ICD-9: 91.831)	10			0	0	0	0	0	
27	Posiew w kierunku Yersinia enterocolitica (ICD-9: 91.831)	10			0	0	0	0	0	
28	Ropa posiew (ICD-9: 91.831)	10			0	0	0	0	0	
29	Wymaz na nosicielstwo MRSA (ICD-9: 91.831)	20			0	0	0	0	0	
30	Wymaz na nosicielstwo MRSA i MSSA. (ICD-9: 91.831)	20			0	0	0	0	0	
31	Wymaz z czyraków	10			0	0	0	0	0	
32	Wymaz z gardła/migdałków rozszerzony (ICD-9:)	40			0	0	0	0	0	
33	Wymaz z gardła/migdałków w kierunku Streptococcus pyogenes i paciorkowców betahemolizujących grupy A, C i G (ICD-9: 91.831)	70			0	0	0	0	0	
34	Wymaz z kanału szyjki macicy (ICD-9: 91.831)	10			0	0	0	0	0	
35	Wymaz z miejsca wkłucia (ICD-9: 91.831)	20			0	0	0	0	0	
36	Wymaz z nosa (ICD-9: 91.831)	20			0	0	0	0	0	
37	Wymaz z nosogardzieli (ICD-9: 91.831)	10			0	0	0	0	0	
38	Wymaz w kierunku paciorkowców grupy B (GBS)- przedsionek pochwy/pochwa/odbyt (ICD-9: 91.821/831)	350			0	0	0	0	0	
39	Wymaz z odbytu (ICD-9: 91.831)	20			0	0	0	0	0	
40	Wymaz z odbytu w kierunku Salmonella / Shigella (ICD-9: 91.831)	20			0	0	0	0	0	
41	Wymaz z pochwy (ICD-9: 91.831)	50			0	0	0	0	0	
42	Wymaz z przedsiionka pochwy (ICD-9: 91.831)	20			0	0	0	0	0	
43	Wymaz z rany (ICD-9: 91.831)	60			0	0	0	0	0	
44	Wymaz z ropnia (ICD-9: 91.831)	20			0	0	0	0	0	

Lp.	Nazwa badania	Szacowana ilość badań przez okres 36 m-cy	CENA JEDNOSTKOWA NETTO	STAWKA VAT	kwota VAT	CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO	WARTOŚĆ NETTO	WARTOŚĆ VAT	WARTOŚĆ BRUTTO	UWAGI
45	Wymaz ze skóry (ICD-9: 91.831)	10			0	0	0	0	0	
46	Wymaz ze stopy cukrzycowej	10			0	0	0	0	0	
47	Wymaz ze zmian skórnych (ICD-9: 91.831)	5			0	0	0	0	0	
48	Zeskrobiny inny materiał (ICD-9: 91.831)	20			0	0	0	0	0	
Badania laboratoryjne										
49	17-hydroksyprogesteron (ICD-9: L79)	10			0	0	0	0	0	
50	10-OH-karbazepina	10			0	0	0	0	0	
51	ACTH (ICD-9: L63)	5			0	0	0	0	0	
52	AFP (ICD-9: L07)	5			0	0	0	0	0	
53	Aldosteron (ICD-9: I15)	20			0	0	0	0	0	
54	ALT (ICD-9: I17)	10			0	0	0	0	0	
55	AMH (ICD-9: L68)	40			0	0	0	0	0	
56	Amoniak (ICD-9: I23)	5			0	0	0	0	0	
57	Amylaza (ICD-9: I25)	50			0	0	0	0	0	
58	Anaplasma phagocytophilum IgG (ICD-9: S47)	5			0	0	0	0	0	
59	Androstendion (ICD-9: I31)	20			0	0	0	0	0	
60	Antykoagulant toczniowy (ICD-9: N89)	30			0	0	0	0	0	
61	anty-TG (ICD-9: O18)	10			0	0	0	0	0	
62	anty-TPO (ICD-9: O09)	10			0	0	0	0	0	
63	APTT (ICD-9: G11)	60			0	0	0	0	0	
64	AST (ICD-9: I19)	20			0	0	0	0	0	
65	Babesia microti IgG	5			0	0	0	0	0	
66	Beta-HCG (ICD-9: L46)	5			0	0	0	0	0	
67	Białko C, aktywność (ICD-9: G05)	5			0	0	0	0	0	
68	Białko całkowite (ICD-9: I77)	10			0	0	0	0	0	
69	Białko S, aktywność (ICD-9: G07)	5			0	0	0	0	0	
70	Białko w DZM (ICD-9: A07)	5			0	0	0	0	0	
71	Bilirubina całkowita (ICD-9: I89)	50			0	0	0	0	0	
72	Bilirubina wolna (pośrednia) (ICD-9: I91)	50			0	0	0	0	0	
73	Bilirubina związana (bezpośrednia) (ICD-9: I87)	50			0	0	0	0	0	
74	CA 15-3 (ICD-9: I43)	40			0	0	0	0	0	
75	CA 19-9 (ICD-9: I45)	10			0	0	0	0	0	
76	Candida - antygen krążący (ICD-9: W17)	5			0	0	0	0	0	
77	Ceruloplazmina (ICD-9: I95)	30			0	0	0	0	0	
78	Cholinoesteraza (ICD-9: K95)	50			0	0	0	0	0	
79	Choroba kociego pazura (Bartonella henselae, Bartonella quintana), IgG	5			0	0	0	0	0	
80	Chromogranina A (ICD-9: K08)	20			0	0	0	0	0	
81	CK-MB, aktywność (ICD-9: M19)	20			0	0	0	0	0	
82	CK-MB, mass (ICD-9: M19)	10			0	0	0	0	0	
83	Clostridioides difficile w kale, met. Real-Time PCR (ICD-9:)	20			0	0	0	0	0	
84	CMV (Cytomegalovirus) IgG, awidność (ICD-9: F22)	10			0	0	0	0	0	
85	CMV (Cytomegalovirus) IgG (ICD-9: F19)	120			0	0	0	0	0	
86	CMV (Cytomegalovirus) IgM (ICD-9: F23)	150			0	0	0	0	0	
87	C-peptyd (ICD-9: N33)	40			0	0	0	0	0	
88	CRP, ilościowo (ICD-9: I81)	15			0	0	0	0	0	
89	Cynk w surowicy, ilościowo (ICD-9: K15)	5			0	0	0	0	0	
90	Czas trombinowy (ICD-9: G25)	60			0	0	0	0	0	
91	Dehydrogenaza mleczanowa (ICD-9: K33)	10			0	0	0	0	0	
92	DHEA-SO4 (ICD-9: K27)	40			0	0	0	0	0	
93	Digoksyna, ilościowo (ICD-9: T17)	10			0	0	0	0	0	
94	Dihydrotestosteron (DHT) (ICD-9: K55)	10			0	0	0	0	0	
95	Dopamina	5			0	0	0	0	0	
96	EBV (Epstein-Barr virus) IgG (ICD-9: F49)	40			0	0	0	0	0	
97	EBV (Epstein-Barr virus) IgM (ICD-9: F50)	40			0	0	0	0	0	
98	Elastaza trzustkowa w kale (ICD-9: K83)	10			0	0	0	0	0	
99	Estradiol (ICD-9: K99)	10			0	0	0	0	0	
100	Fosfataza zasadowa izoenzym łożyskowy	5			0	0	0	0	0	
101	Gastryna (ICD-9: L33)	5			0	0	0	0	0	
102	Gazometria krwi	100			0	0	0	0	0	

Lp.	Nazwa badania	Szacowana ilość badań przez okres 36 m-cy	CENA JEDNOSTKOWA NETTO	STAWKA VAT	kwota VAT	CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO	WARTOŚĆ NETTO	WARTOŚĆ VAT	WARTOŚĆ BRUTTO	UWAGI
103	GGTP (ICD-9: L31)	30			0	0	0	0	0	
104	Giardia lamblia w kale, met. Immunochromatograficzna	5			0	0	0	0	0	
105	Glukoza (ICD-9: L43)	10			0	0	0	0	0	
106	HBc przeciwciała całkowite (ICD-9: V31)	50			0	0	0	0	0	
107	HCV przeciwciała (ICD-9: V48)	30			0	0	0	0	0	
108	HCV, przeciwciała, test potwierdzenia	5			0	0	0	0	0	
109	Helicobacter pylori IgA (ICD-9: U07)	10			0	0	0	0	0	
110	Helicobacter pylori IgG (ICD-9: U12)	150			0	0	0	0	0	
111	HIV Ag/Ab (Combo) (ICD-9: F91)	5			0	0	0	0	0	
112	Hormon wzrostu (ICD-9: L71)	5			0	0	0	0	0	
113	hs CRP (ICD-9: I81)	60			0	0	0	0	0	
114	IgA (ICD-9: L85)	250			0	0	0	0	0	
115	IgE całkowite (ICD-9: L89)	100			0	0	0	0	0	
116	IgG (ICD-9: L93)	30			0	0	0	0	0	
117	IgM (ICD-9: L95)	5			0	0	0	0	0	
118	IGF-1 (ICD-9: O32)	10			0	0	0	0	0	
119	Inhibina B	10			0	0	0	0	0	
120	Insulina (ICD-9: L97)	5			0	0	0	0	0	
121	Kalcitonina (ICD-9: M11)	10			0	0	0	0	0	
122	Kał - badanie ogólne (ICD-9: A23)	10			0	0	0	0	0	
123	Kał - resztki pokarmowe (ICD-9: A23)	10			0	0	0	0	0	
124	Karbamazepina, ilościowo (ICD-9: T33)	20			0	0	0	0	0	
125	Kiła (Treponema pallidum), FTA	10			0	0	0	0	0	
126	Kiła (Treponema pallidum), FTA ABS	15			0	0	0	0	0	
127	Kiła (Treponema pallidum), test przesiewowy (ICD-9: U79)	10			0	0	0	0	0	
128	Kiła (Treponema pallidum), testy potwierdzenia (FTA,TPHA,VDRL,FTA ABS)	10			0	0	0	0	0	
129	Kiła (Treponema pallidum), TPHA	10			0	0	0	0	0	
130	Kiła (Treponema pallidum), VDRL, monitorowanie leczenia (ICD-9: U79)	5			0	0	0	0	0	
131	Komórki LE test lateksowy	10			0	0	0	0	0	
132	Kortyzol (ICD-9: M31)	5			0	0	0	0	0	
133	Kreatynina (ICD-9: M37)	10			0	0	0	0	0	
134	Kwas foliowy (ICD-9: M41)	5			0	0	0	0	0	
135	Kwas walproinowy, ilościowo (ICD-9: T59)	100			0	0	0	0	0	
136	Kwasy żółciowe całkowite, ilościowo (ICD-9: M53)	5			0	0	0	0	0	
137	Lamotrygina, ilościowo	40			0	0	0	0	0	
138	Lewetyracetam, ilościowo (ICD-9:)	60			0	0	0	0	0	
139	Lipaza (ICD-9: M67)	30			0	0	0	0	0	
140	Lit, ilościowo (ICD-9: M73)	20			0	0	0	0	0	
141	Metoksykatecholaminy w DZM (M, N, 3-Mt) (ICD-9: M99)	5			0	0	0	0	0	
142	Miedź w surowicy, ilościowo (ICD-9: G68)	30			0	0	0	0	0	
143	Mioglobina	5			0	0	0	0	0	
144	Mocz - badanie ogólne (ICD-9: A01)	5			0	0	0	0	0	
145	Mocznik (ICD-9: N13)	5			0	0	0	0	0	
146	Morfologia krwi (ICD-9: C55)	60			0	0	0	0	0	
147	Mycoplasma pneumoniae IgM (ICD-9: U43)	5			0	0	0	0	0	
148	OB (ICD-9: C59)	5			0	0	0	0	0	
149	Okskarbazepina (ICD-9:)	10			0	0	0	0	0	
150	Ołów we krwi, ilościowo (ICD-9: P71)	15			0	0	0	0	0	
151	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tGT) w kl. IgA (ICD-9: N79)	150			0	0	0	0	0	
152	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tGT) w kl. IgG (ICD-9: N79)	15			0	0	0	0	0	
153	P/c antyfosfolipidowe klasy IgG (N89)	10			0	0	0	0	0	
154	P/c antyfosfolipidowe klasy IgM(N89)	10			0	0	0	0	0	
155	P/c. p. antygenom cytoplazmy neutrofilów ANCA (cANCA) (ICD-9: N69)	10			0	0	0	0	0	
156	P/c. p. antygenom cytoplazmy neutrofilów ANCA (pANCA) (ICD-9: N69)	10			0	0	0	0	0	
157	P/c. p. beta-2-glikoproteinie I w kl. IgG (ICD-9: N89)	5			0	0	0	0	0	
158	P/c. p. beta-2-glikoproteinie I w kl. IgM (ICD-9: N89)	5			0	0	0	0	0	
159	P/c. p. czynnikowi wew. Castle'a i p. kom. okładzinowym żołądka (APCA)	40			0	0	0	0	0	
160	P/c. p. dekarboksylazie kw.glutaminowego (anty- GAD) IgG -ilościowo	40			0	0	0	0	0	
161	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA	5			0	0	0	0	0	

Lp.	Nazwa badania	Szacowana ilość badań przez okres 36 m-cy	CENA JEDNOSTKOWA NETTO	STAWKA VAT	kwota VAT	CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO	WARTOŚĆ NETTO	WARTOŚĆ VAT	WARTOŚĆ BRUTTO	UWAGI
162	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgG	10			0	0	0	0	0	
163	P/c przeciw deamidowanym peptydom gliadyny Ig A (N83)	5			0	0	0	0	0	
164	P/c przeciw deamidowanym peptydom gliadyny Ig G (N81)	5			0	0	0	0	0	
165	P/c. p. insulinie IAA	5			0	0	0	0	0	
166	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG (ICD-9: N89)	10			0	0	0	0	0	
167	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgM (ICD-9: N89)	5			0	0	0	0	0	
168	P/c. p. kinazie tyrozynowej (anty-MuSK)	10			0	0	0	0	0	
169	P/c. p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) (ICD-9: N97)	10			0	0	0	0	0	
170	P/c. p. mieloperoksydazie (MPO) (pANCA) i proteinazie 3 (PR-3) (cANCA) met. immunoblot (ICD- 9: N69)	10			0	0	0	0	0	
171	P/c. p. mięśniom gładkim (ASMA) (ICD-9: N91)	5			0	0	0	0	0	
172	P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM 1)	5			0	0	0	0	0	
173	P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2	40			0	0	0	0	0	
174	P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2 (ICD- 9: O05)	40			0	0	0	0	0	
175	P/c onkoneuronalne.	10			0	0	0	0	0	
176	P/c. p. receptorom acetylocholin (anty-ACHR)(ICD-9: N93)	40			0	0	0	0	0	
177	P/c. p. receptorom TSH (TRAb) (ICD-9: O15)	60			0	0	0	0	0	
178	P/c. p. wyspom trzustki (ICA) (ICD-9: N99)	5			0	0	0	0	0	
179	Panel ALEX	5			0	0	0	0	0	
180	Panel wątrobowy (anty-LKM, anty-SLA/LP) (ICD-9: O21)	5			0	0	0	0	0	
181	Potas (ICD-9: N45)	60			0	0	0	0	0	
182	PPJ - przeciwciała przeciwdrożdżowe z podziałem na testy przesiewowe i kompleksowe									
	testy przesiewowe	300			0	0	0	0	0	
	testy kompleksowe	10			0	0	0	0	0	
183	PPJ anty-SS-A (Ro)	5			0	0	0	0	0	
184	PPJ anty-SS-B (La)	5			0	0	0	0	0	
185	Prokalcytonina, ilościowo (ICD-9: N58)	10			0	0	0	0	0	
186	Proteinogram (ICD-9: I79)	150			0	0	0	0	0	
187	PT (INR) (ICD-9: G21)	5			0	0	0	0	0	
188	Renina (ICD-9: O27)	10			0	0	0	0	0	
189	Różyczka (Rubella virus) IgG (ICD-9: V21)	40			0	0	0	0	0	
190	Różyczka (Rubella virus) IgM (ICD-9: V24)	60			0	0	0	0	0	
191	Selen, ilościowo (ICD-9: O31)	5			0	0	0	0	0	
192	SHBG (ICD-9: I83)	10			0	0	0	0	0	
193	Sód (ICD-9: O35)	60			0	0	0	0	0	
194	Test potwierdzenia obecności przeciwciał anty-HIV 1 i anty-HIV 2 (ICD-9: F90)	5			0	0	0	0	0	
195	Testosteron (ICD-9: O41)	10			0	0	0	0	0	
196	Testosteron wolny (ICD-9: O41)	20			0	0	0	0	0	
197	Toxoplasma gondii IgG awidność (ICD-9: X49)	5			0	0	0	0	0	
198	Tryptaza	5			0	0	0	0	0	
199	TSH (ICD-9: L69)	10			0	0	0	0	0	
200	Wapń całkowity (ICD-9: O77)	10			0	0	0	0	0	
201	Wapń zjonizowany (ICD-9: O75)	10			0	0	0	0	0	
202	Witamina B12 (ICD-9: O83)	10			0	0	0	0	0	
203	Yersinia spp. IgA (ICD-9: U89)	15			0	0	0	0	0	
204	Yersinia spp. IgG (ICD-9: U87)	20			0	0	0	0	0	
205	Yersinia spp. IgM (ICD-9: U88)	20			0	0	0	0	0	
206	Żelazo (ICD-9: O95)	20			0	0	0	0	0	
OGÓŁEM			x	x	0	0	0	0	0	

UWAGA! POWYŻSZY FORMULARZ CENOWY ZAWIERA AUTOMATYCZNE FUNKCJE - NALEŻY UZUPEŁNIĆ KOLUMNY D.E. UDZIELAJĄCY ZAMÓWIENIE ZAZNACZA, ŻE NINIEJSZY FORMULARZ JEST TYLKO WZOREM I TO DO OFERENTA NALEŻY PRAWIDŁOWE OBLICZENIE CENY