

Świadczenia zdrowotne w zakresie diagnostyki laboratoryjnej i mikrobiologii

ZAŁĄCZNIK NR 2a do SWKO

Formularz cenowy – wykaz badań wykonywanych sporadycznie (zleczanych za zgodą Z-cy Dyrektora ds. Lecznictwa)

Lp	kod ICD badania	Nazwa badania	Przewidywana szacunkowa ilość badań na 12 miesięcy	Czas wykonania badania w godzinach	Metoda wykonania badania	Cena jednostkowa (brutto) PLN	Wartość badań (brutto) PLN – kol. 4 x kol. 7
1	2	3	4	5	6	7	8
1		-Klirens kreatyniny (ICD-9: M37)	1				
2		-Homocysteina (ICD-9: L62)	1				
3		-P/c. odpornościowe (dawniej t. Coombsa) (ICD-9: E05)	1				
4		-DHEA (ICD-9: K25)	2				
5		-Androstendion (ICD-9: I31)	1				
6		-Metoksykatecholaminy w DZM (M, N, 3-Mt) (ICD-9: M99)	1				
7		-Hormon wzrostu (ICD-9: L71)	1				
8		-IGF-1 (ICD-9: O32)	2				
9		-ROMA (Ca125+HE4+ROMA)	1				
10		-Białko C, aktywność (ICD-9: G05)	2				
11		-Białko S wolne (ICD-9: G07)	2				
12		-Czynnik V Leiden	2				
13		-Kreatynina w DZM (ICD-9: M37)	1				
14		-Kwas moczowy w DZM (ICD-9: M45)	1				
15		-Wapń w moczu (ICD-9: O77)	1				
16		-Fosfor nieorganiczny w moczu (ICD-9: L23)	1				
17		-Magnez w moczu (ICD-9: M87)	1				
18		-Kwas moczowy w moczu (ICD-9: M45)	2				
19		-Sód i potas w moczu	2				
20		-Liczba Addisa	1				
21		-Test potwierdzenia obecności przeciwciał anti-HIV 1 i anti-HIV 2 (ICD-9: F90)	1				
22		-Leptospiroza (ICD-9: U22)	1				
23		-Coxsackie typ A i B IgG met. IIF (ICD-9: V71)	1				
24		-Coxsackie typ A i B IgM met. IIF (ICD-9: V72)	1				
25		-Bąblowica (Echinococcus spp.) IgG (ICD-9: X05)	1				
26		-Giardia lamblia IgM i IgG w surowicy, met ELISA (ICD-9: X13)	2				
27		-Amfetamina w moczu, jakościowo (ICD-9: P07)	2				
28		-Metamfetamina w moczu, jakościowo (ICD-9: P60)	1				
29		-Ecstasy w moczu, jakościowo	1				
30		-Kokaina w moczu, jakościowo (ICD-9: P45)	1				
31		-Morfina w moczu, jakościowo (ICD-9: P68)	1				
32		-Cyklosporyna A, ilościowo (ICD-9: T11)	1				
33		-Metanol, ilościowo (ICD-9: P65)	1				
34		-Glikol etylenowy, ilościowo (ICD-9: P27)	1				
35		-PPJ (ANA4) met. IIF i immunoblot (15 antygenów) (ICD-9: O21)	1				
36		-PPJ panel Myositis met. immunoblot (ICD-9: O21)	1				
37		-P/c. p. kinazie tyrozynowej (anty-MuSK) met. RIA	1				
38		-P/c. p. receptorem acetylocholino (anty-ACHR) met. RIA (ICD-9: N93)	1				
39		-IgE sp. F76 - alfa laktoalbumina (ICD-9: L91)	1				
40		-IgE sp. F77 - beta laktoglobulina (ICD-9: L91)	1				
41		-IgE sp. F78 - kazeina (ICD-9: L91)	1				
42		-IgE sp. F2 - mleko krowie (ICD-9: L91)	1				

43	-Insulina po obciążeniu (75 g glukozy 0,1,2) (ICD-9: L97)	1			
44	-Insulina po obciążeniu (75 g glukozy 0, 2) (ICD-9: L97)	1			
45	-Białko oligoklonalne w PMR	2			
46	-Wymaz z worka spojówkowego OP (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	2			
47	-Wymaz z pępka (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	2			
48	-Posiew beztlenowy z ropnia (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	2			
49	-Wymaz spod napletka (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	1			
50	-Wydzielina oskrzelowa posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	1			
51	-Zółć posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	1			
52	-Treść żołądkowa posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	2			
53	-Wody płodowe posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	2			
54	-Płyn z jamy otrzewnej posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	1			
55	-Płyn z jamy otrzewnej posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	1			
56	-Płyn stawowy posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	2			
57	-Posiew kału w kierunku enteropatogennej Escherichia coli (EPEC) (ICD-9: S96)	2			
58	-Posiew w kierunku M. tuberculosis – met. konwencjonalna (Gruźlica) (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	1			
59	-Posiew płynów w kierunku M. tuberculosis – met. aut. (Gruźlica) (bad. bakt.) (ICD-9: 91.831)	2			
60	-Posiew w kierunku Mycobacterium tuberculosis – szybki system (Gruźlica) (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	1			
61	-Wymaz z języka (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	2			
62	-Wymaz ze zmian skórnych (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	1			
63	-Inny materiał (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	2			
64	-Posiew kału w kierunku grzybów pleśniowych (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	1			
65	-Wynik mikrobiologiczny	1			
66	-Borelioza pc. p. VlsE/C6, ilościowo, monitorowanie leczenia	1			
67	-IgG4, podklasa	2			
68	-PPJ anty-Jo-1 met. ELISA	1			
69	-P/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgA	1			
70	-P/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgG	1			
71	-Wynik zewnętrzny (ICD-9:)	2			
72	-Zespół Gilberta met. biologii molekularnej	2			
73	-Profil glukozy 4 punkty (ICD-9: L43)	1			
74	Alfa 1 - antytypsyna w surowicy (I65)	1			
75	Anty-Mullerian hormon (AMH)	1			
76	Atypowe p/c przeciwko cytoplazmie neutrofilii	2			
77	CA 72-4 (I49)	1			
78	Cholinoesteraza (K93)	1			
79	Cryptococcus neoformans antygen (W31)	1			
80	Czynnik reumatoidalny RF IgM (K21)	1			
81	Haptoglobina	1			
82	HSV p/c IgG płynie mózgowo rdzeniowym (F64)	1			
83	HSV p/c IgM w płynie mózgowo rdzeniowym (F65)	1			
84	Kalcitonina (M11)	1			
85	Kleszczowe zapalenie opon mózgowych - p/c IgG w PMR (F84)	1			
86	Kleszczowe zapalenie opon mózgowych - p/c IgM w PMR (F85)	1			
87	Koproporfiryny w moczu ze zbiórki dobowej (M27)	1			
88	Kwas delta-aminolewulinowy (ALA) w DZM (M51)	1			
89	Lewetyracetam	1			

90		P/c przeciw akwaporynie 4	1				
91		Panel neurologiczny. Wykrywanie materiału genetycznego wirusów: CMV, EBV, HSV1, HSV2, HHV6, HHV7, VZV, enterowirusa, adenowirusa, parechowirusa, parwowirusa B19	1				
92		Potas w moczu (N45)	1				
93		Przeciwciała przeciw glikoproteinie oligodendrocytów mieliny (anty-MOG) w surowicy	1				
94		Salicylany w surowicy (P91)	1				
95		Wykrywanie DNA wirusa CMV metodą Real Time-PCR (F26)	1				
96		Wykrywanie obecności wariantu patogennego c.*97G>A (c.20210G>A) w genie czynnika II krzepnięcia krwi (gen protrombiny, F2) metodą Real-Time PCR	1				